

# TECHMO

CONSTRUCTION PRODUCTS

## Soluciones Integrales Para la Construcción



[WWW.TECHMO.ES](http://WWW.TECHMO.ES)  
[WWW.TECNICASHM.COM](http://WWW.TECNICASHM.COM)



# Presentación

A continuación le presentamos las distintas Familias de productos que comercializamos con los precios más competitivos del mercado, un asesoramiento comercial y técnico a pie de obra y una logística basada en la experiencia.

## **AISLAMIENTOS TÉRMICOS, ACÚSTICOS Y REFLECTIVOS**

- Lámina termo-reflectivas.
- Poliestireno Extrusionado y Expandido.
- Láminas Anti-impacto.
- Aislamiento Térmico Transitable.

## **PROTECCIÓN PASIVA CONTRA INCENDIOS**

- Morteros Ignífugos, Pinturas Intumescentes, Placas de protección contra fuego.
- Sistemas de sellado para paso de instalaciones, masillas, almohadillas, rejillas, collarines.
- Sistema de protección y fabricación de conductos de ventilación y extracción.
- Sistemas de ductos para la conducción de cables eléctricos.
- Sistemas de divisiones (tabiquería, techos continuos, franjas de encuentro, protección de forjados, etc.).
- Puertas cortafuegos, registros cortafuegos, fijos cortafuegos, etc.

## **ADITIVOS PARA HORMIGÓN Y MORTEROS**

- Curadores.
- Impermeabilizantes.
- Desencofrantes.
- Plastificantes.
- Superplastificantes.
- Acelerantes/Anticongelantes.
- Retardantes.
- Humo de sílice.
- Inhibidores de corrosión.
- Autonivelantes.
- Gunitado.
- Aireantes, Hormigón Celular.
- Áridos ligeros, Perlas de Poliestireno.

## **REPARACIÓN DE HORMIGÓN**

- Productos antigraffiti.
- Protección de Armaduras.
- Mortero de Reparación Estructural.
- Mortero Cosmético.
- Puentes de Unión.
- Reparación de Fisuras.
- Anclajes Químicos.

## **IMPERMEABILIZACIÓN, CIMENTACIÓN Y PROTECCIÓN**

- Barreras de vapor.
- Láminas asfálticas.
- Lámina PVC.
- Lámina EPDM.
- Emulsiones bituminosas.

- Pintura asfáltica, pinturas asfálticas con caucho.
- Láminas drenantes.
- Geotextiles.
- Cintas de hormigonado PVC.
- Perfiles hidroexpansivos.
- Mallas de pintura.
- Pinturas impermeabilizantes, Pinturas acrílica-caucho, antigoteras.
- Pinturas de poliuretano y geotextil poliéster.
- Imprimitaciones hidrófugos para fachadas y suelos.
- Productos anti-graffittis.
- Geomallas.

## **RELLENOS Y ANCLAJES**

- Resinas de inyección.
- Morteros Expansibles Grout.
- Anclaje químico de poliéster, epoxi-acrilatos y epoxi puro.

## **SELLADO DE JUNTAS**

- Masillas.
- Fondo de junta.
- Cintas y Bandas de Estanqueidad.
- Siliconas.
- Espumas de Poliuretano.

## **REFUERZOS DE ESTRUCTURAS**

- Fibras y láminas de carbono.
- Resinas de imprimación y adhesivos epoxis.
- Morteros de reparación.

## **PISCINAS Y DEPÓSITOS**

- Morteros cola.
- Morteros cola flexibles.
- Morteros de rejuntado de cerámica.
- Morteros de impermeabilización.
- Masillas de sellado de juntas.
- Perfiles hidroexpansivos.
- Cintas de hormigonado PVC.
- Morteros de reparación para hacer medias cañas.
- Sellado de espadines: Rivestop, resinas.
- Resinas y masillas para la reparación de grietas y pegado de cerámica bajo el agua.
- Hidrófugos para el vaso de hormigón.

## **PUENTES, TUNELES Y TALUDES**

- Puente de unión.
- Fibras de acero y polipropileno, fibras estructurales.
- Acelerantes para gunita. Estabilizadores.
- Nanosílices y Humos de sílice.

# Presentación

- Pigmentos.
- Resinas de anclajes.
- Geomallas y Geotextiles.
- Puntos de apoyo: Neoprenos.
- Productos impermeabilización: Tableros de puente.
- Juntas de tableros.
- Productos relacionados con el hormigón.
- Pinturas Anticarbonatación.
- Desencofrantes.
- Separadores.
- Aditivos para todo tipo de hormigones.
- Pinturas Anticarbonatación.

## PAVIMENTOS

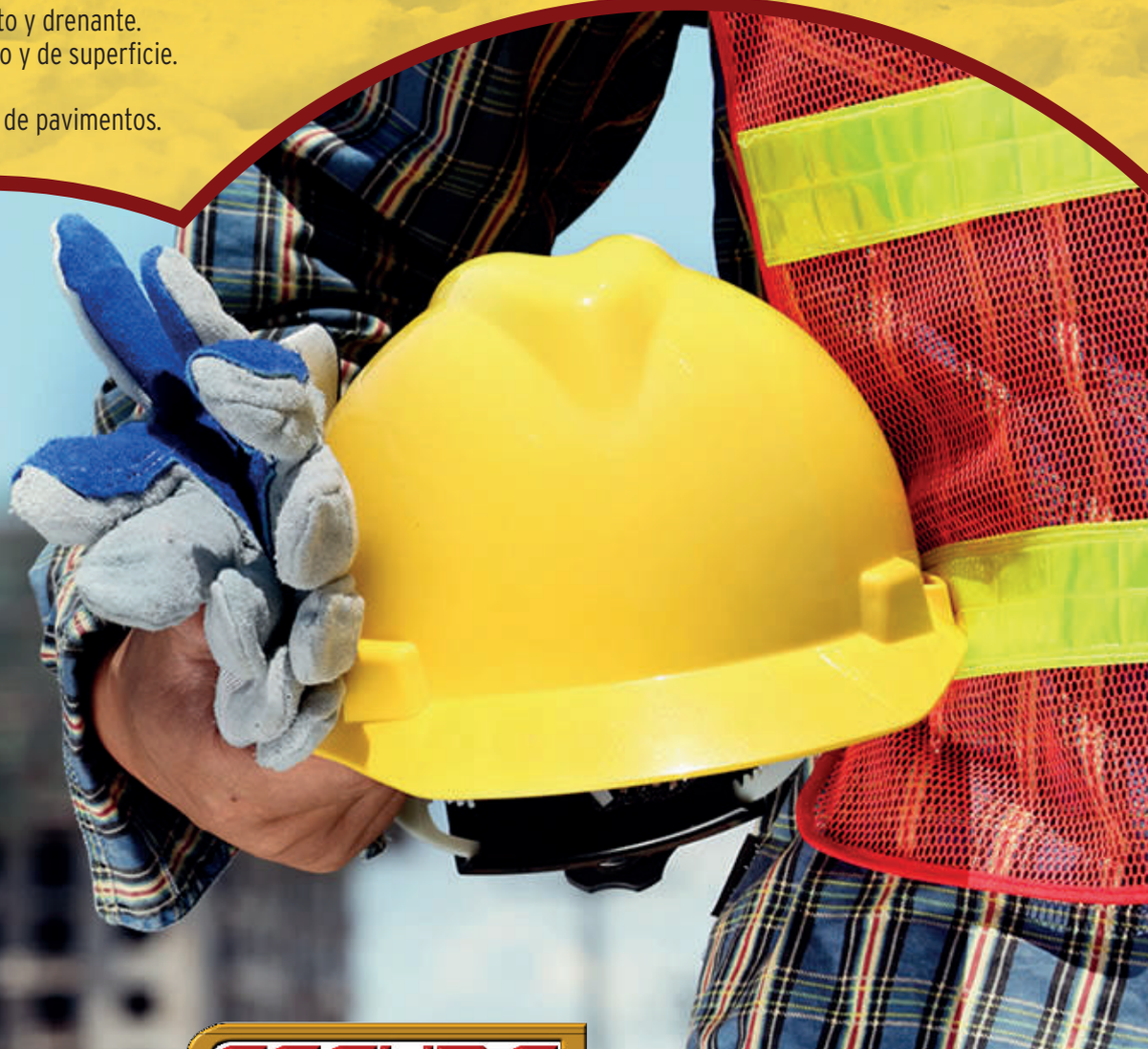
- Pavimentos continuos de Poliuretano.
- Pavimentos continuos Epoxis.
- Hormigón impreso, hormigón spray impreso a poca capa 3mm.
- Hormigón fratasado y capas de rodadura: pigmentos, sílices, coridón, fibras, curadores, etc.
- Morteros autonivelantes.
- Slury acrílicos, epoxi y asfáltico.
- Pavimentos caucho.
- Pavimentos áridos visto y drenante.
- Desactivantes de fondo y de superficie.
- Asfalto en frío.
- Resinas de protección de pavimentos.

## PRODUCTOS PARA MORTEROS DE OBRA

- Lechada de adherencia.
- Resinas de tack permanente.
- Malla mortero.
- Latex.
- Plastificante-Aireantes.
- Hidrófugos.

## TODO TIPO DE MORTEROS

- Morteros de Tematización.
- Morteros de Hormigón Impreso.
- Morteros Monocapa.
- Morteros Rejuntados.
- Morteros Cola
- Morteros Grouts, Expansibles, Anclajes, Rellenos.
- Morteros Microhormigones.
- Morteros de Reparación.
- Morteros Autonivelantes.
- Morteros Impermeabilizantes.



# Índice de Productos

• Fondos de Juntas.....	13	• Techmo Grout 51.....	17
• Separador ABS con alambre.....	46	• Techmo Grout 55 Fast.....	17
• Separador ABS sin alambre.....	46	• Techmo Grout 55 Fast Black.....	17
• Separador AL/2 Barra.....	45	• Techmo Grout Filler.....	17
• Separador ASK TORRE.....	45	• Techmo Hidrosil 304.....	39
• Separador Berenjeno o Perfil Triangular.....	47	• Techmo Hidrosil AQUA.....	39
• Separador BK KNOCHEN con alambre.....	46	• Techmo Hidrosil Oilstop.....	39
• Separador BK KNOCHEN sin alambre.....	46	• Techmo Imper 410.....	38
• Separador RSR TUBO.....	47	• Techmo Imper 430 R.....	38
• Separador RST TAPÓN ESTANCO.....	47	• Techmo Imper 500 Poliuretano.....	38
• Separador SK CONO.....	47	• Techmo Imper 500 Top Coat.....	38
• Separador SK ROSETA.....	47	• Techmo Imper 501 TC.....	38
• Separador Soporte Quitamiedos.....	48	• Techmo Imper 503 POL.....	38
• Separador ST TAPÓN.....	47	• Techmo Imper 516 Poliurea.....	39
• Separador STAPELPLATT.....	47	• Techmo Jabón Crema Desengrasante para Manos.....	48
• Separador Tapón de Seguridad.....	48	• Techmo Lam Dren Geotextil.....	34
• Separador UNI Rueda.....	46	• Techmo Lam Dren Max.....	34
• Separador Vigüeta.....	45	• Techmo Lam Impact.....	34
• Separador Zick-Zack.....	45	• Techmo Lam Impact Aluminio 2 Caras.....	34
• Soporte Losa Filtrante.....	45	• Techmo Lam Impact Foam + Aluminio 1 Cara.....	34
• Techmo Acelerante.....	33	• Techmo Lam Impact NOVO.....	34
• Techmo Acelerante MA103.....	33	• Techmo Lam Impact Parquet.....	34
• Techmo Air Retard Mortero.....	32	• Techmo Lam Impact Plus.....	34
• Techmo Anti Graffiti.....	39	• Techmo Lam Impact Silent Plus.....	34
• Techmo Antigel.....	33	• Techmo Lam Termic.....	35
• Techmo Arcilla Expandida.....	33	• Techmo Level 180.....	18
• Techmo Artek 1.....	21	• Techmo Level 250.....	18
• Techmo Asfalt F.....	38	• Techmo Level 280.....	18
• Techmo Asfalt Sellador.....	13	• Techmo Level 300 IFS.....	18
• Techmo Asfalt-A2.....	38	• Techmo Level 355.....	18
• Techmo Asfalt-AS.....	38	• Techmo Limp A.....	48
• Techmo Asfalt-Caucho.....	38	• Techmo Limp Graffiti.....	39
• Techmo Asfalto en Frio.....	40	• Techmo Limp Multinox Quitagrasas.....	48
• Techmo Barrera Vapor.....	13	• Techmo Limpiagres.....	48
• Techmo Bituband 5000HD.....	35	• Techmo Losa Filtrante.....	45
• Techmo Bituband 5000HD ALU.....	35	• Techmo Mineralizador.....	39
• Techmo Boton Lam Dren Max.....	34	• Techmo Mort-Plast.....	32
• Techmo Butilband Geotex 300.....	35	• Techmo Mort-Plast G-3.....	32
• Techmo Carboband B-30/225.....	37	• Techmo Nanosilice.....	33
• Techmo Carboband Imprimación.....	37	• Techmo Nivel G-92.....	33
• Techmo Carboband R-30.....	37	• Techmo Nivel S-93.....	33
• Techmo Carbolam L-50/1,2.....	37	• Techmo Papel Secamanos Industrial.....	48
• Techmo Cordón Asfáltico.....	13	• Techmo Perlas de Poliestireno Expandido.....	33
• Techmo Expand Limpiador.....	12	• Techmo Pigmentos.....	24
• Techmo Expand N750.....	12	• Techmo Primer 1 Rellenos y Anclajes.....	13
• Techmo Expand P750.....	12	• Techmo Retard Hormigón.....	32
• Techmo Expand Tejas.....	12	• Techmo Retard Hormigón H77R.....	32
• Techmo Fume SD92.....	33	• Techmo Retard Mortero.....	32
• Techmo Geotex PES.....	36	• Techmo Retard Mortero RM65.....	32
• Techmo Geotex PES 60.....	36	• Techmo Sellastop Spadín.....	13
• Techmo Geotex PP.....	36	• Techmo Slurry Acrílico.....	40
• Techmo Grout 21.....	17	• Techmo Slurry Asfáltico.....	40

# Índice de Productos

• Techmo Slurry T.....	40	• Techmocure E.....	27
• Techmo Soporte Bobina de Pie (Trípode).....	48	• Techmocure RA.....	27
• Techmocem 120.....	31	• Techmocure RP.....	27
• Techmocem 2.....	30	• Techmocure WR.....	27
• Techmocem 200R.....	31	• Techmodur Anclajes.....	14
• Techmocem 204R.....	31	• Techmodur Cabolam Imprimación.....	37
• Techmocem 500.....	31	• Techmodur Carbolam R-20.....	37
• Techmocinta PVC E.....	13	• Techmodur Inyección.....	15
• Techmococapa Acabado Piedra.....	21	• Techmodur Inyección Aquareactiva.....	15
• Techmocol Flex MC 401.....	19	• Techmodur Inyección Aquareactiva Flex.....	15
• Techmocol Flex MC 501 Blanco.....	19	• Techmodur Latex.....	14
• Techmocol MC.....	19	• Techmodur Latex S360.....	14
• Techmocol MC 100.....	19	• Techmodur Lechada de Adherencia.....	14
• Techmocol MC 200.....	19	• Techmodur Masilla Polivalente.....	14
• Techmocol MC 301.....	19	• Techmodur Masilla Polivalente Hydro.....	14
• Techmocol MC 331.....	19	• Techmodur Resin A-500.....	14
• Techmocol MC Exterior Capa Gruesa.....	19	• Techmodur Unión 32F.....	14
• Techmocol MC Termoacústico.....	19	• Techmodur Unión 32N.....	14
• Techmocol MC Yeso.....	19	• Techmoepox 615 Pasivante 2C.....	15
• Techmocolor Pintura Especial Fachadas.....	43	• Techmoepox Autonivelante.....	40
• Techmocolor Pintura Fachadas Extra.....	43	• Techmoepox Consolidante.....	41
• Techmocolor Pintura Interior Especial.....	43	• Techmoepox Imprimación.....	41
• Techmocolor Pintura Interior Lavable.....	43	• Techmoepox Imprimación Cerámica.....	41
• Techmocolor Revestimiento Petreo Liso.....	43	• Techmoepox Imprimación Humedad.....	41
• Techmocolor Revestimiento Petreo Rugoso.....	43	• Techmoepox Imprimación Slurry.....	41
• Techmocolor Sellador Acrílico.....	42	• Techmoepox Ligante.....	42
• Techmocolor Sellador Acrílico Especial.....	42	• Techmoepox Multicapa.....	40
• Techmocolor Señalización.....	44	• Techmoepox Multicapa A.....	40
• Techmocolor Sport Piscinas.....	43	• Techmoepox Multicapa Plus.....	40
• Techmocolor Sport Tennis.....	43	• Techmoepox Suelos.....	40
• Techmocret HA-25 Blanco.....	20	• Techmoepox W Imprimación.....	41
• Techmocret HAC-45 Blanco.....	20	• Techmoepox W Suelos.....	40
• Techmocrete 1001.....	30	• Techmofiber Acero 36/0,7.....	25
• Techmocrete 1002.....	30	• Techmofiber Acero 50/1,0.....	25
• Techmocrete 1003.....	30	• Techmofiber Cellulose.....	25
• Techmocrete 1004.....	30	• Techmofiber E.....	25
• Techmocrete 1005.....	30	• Techmofiber Estructural 50 mm.....	25
• Techmocrete Air.....	32	• Techmofiber M.....	25
• Techmocrete C 703.....	31	• Techmofiber Plus 6mm.....	25
• Techmocrete C 704.....	31	• Techmofiber Techmofiber V6736.....	25
• Techmocrete CC 744.....	31	• Techmofix 1000.....	14
• Techmocrete CS 704.....	31	• Techmofix 3000.....	14
• Techmocrom CM Mate.....	24	• Techmofix 4000.....	14
• Techmocrom CM-ESP Brillante.....	24	• Techmoflex 11 PS.....	12
• Techmocrom Desmoldeante.....	22	• Techmoflex 33 MS.....	12
• Techmocrom EBT E.....	24	• Techmofrol 100.....	27
• Techmocrom EBT N.....	24	• Techmofrol 50.....	27
• Techmocrom EBT P.....	24	• Techmofrol 75.....	27
• Techmocrom Impreso.....	22	• Techmofrol Asfalto.....	28
• Techmocrom Moldes.....	23	• Techmofrol Cera.....	28
• Techmocrom Screed.....	22	• Techmofrol E-25.....	27
• Techmocure C.....	27	• Techmofrol EPA.....	28

# Índice de Productos

• Techmofrol EPA D25 .....	27
• Techmofrol Mineral .....	28
• Techmofrol Rápido .....	28
• Techmofrol Vegetal 110 .....	28
• Techmofrol Vegetal 111 .....	28
• Techmofrol Vegetal 112 .....	28
• Techmofrol Vegetal 55 .....	28
• Techmofuge 1 .....	29
• Techmofuge 1 Admix .....	29
• Techmofuge 1 Precast .....	29
• Techmofuge 2 Precast .....	29
• Techmofuge 977 .....	30
• Techmofuge HI .....	29
• Techmofuge N .....	29
• Techmofuge P .....	29
• Techmofuge P Admix .....	29
• Techmofuge P Admix Plus .....	29
• Techmojunt Blanco .....	20
• Techmoment 920 .....	30
• Techmoment 928 GV .....	30
• Techmoment 930 .....	30
• Techmoment 932 .....	30
• Techmonocapa Acabado Fino .....	21
• Techmonocapa Acabado Raspado .....	21
• Techmonotop 610 Pasivante .....	15
• Techmonotop 692 Fluid .....	16
• Techmonotop 693 .....	16
• Techmonotop 693 IC .....	16
• Techmonotop 694 Construcción .....	16
• Techmonotop 695 Fast .....	16
• Techmonotop 699 .....	16
• Techmonotop Cosmetic .....	16
• Techmoperfil Hidroexpansivo P .....	13
• Techmopint Señalización Aeropuerto .....	44
• Techmopint Trafic .....	44
• Techmopint Trafic ECO Blanca .....	44
• Techmopint Trafic Especial .....	44
• Techmopint Trafic Plástico Frío .....	44
• Techmopol Antonivelante Flex .....	42
• Techmopol Autonivelante .....	41
• Techmopol Cemento .....	42
• Techmopol Disolvente SA 100 .....	44
• Techmopol Disolvente Universal .....	44
• Techmopol Imprimación Poliuretano .....	42
• Techmopol Ligante UV .....	42
• Techmopol Protec .....	41
• Techmopol Protec Piscinas .....	43
• Techmopol Protec W .....	41
• Techmopol Suelos AF .....	41
• Techmoprecast S05 .....	31
• Techmoprecast S10 .....	31
• Techmorod Corindón .....	26

• Techmorod Cuarzo Color .....	26
• Techmorod Cuarzo Corindón 25% .....	26
• Techmorod Cuarzo Corindón 50% .....	26
• Techmorod EPDM .....	26
• Techmorod Granza de Caucho .....	26
• Techmorod Microesferas de Vidrio .....	26
• Techmorod Silice .....	26
• Techmorsec M-10 .....	20
• Techmorsec M-7,5 .....	20
• Techmoseal 511 Red Capilar .....	16
• Techmoseal 531 .....	16
• Techmoseal 550 IMP 2C .....	17
• Techmoseal 553 IMP .....	17
• Techmoseal 573 Mortero Rápido .....	17
• Techmoseal Adición .....	17
• Techmosil Acética .....	12
• Techmosil Neutra .....	12
• Techmotex 44 Malla Yeso .....	36
• Techmotex 99 Revoco Mortero .....	36
• Techmotex Fill 77 Malla Pintura .....	36
• Techmotex Velofill 99 .....	36

**Para cualquier consulta  
no dude en contactar  
con nuestro  
Departamento  
Técnico**



# Índice por Familias

## PRODUCTOS DE SELLADO

pág.

### Masillas

- Techmoflex 11 PS.....	12
- Techmoflex 33 MS.....	12

### Siliconas

- Techmosil Neutra.....	12
- Techmosil Acética.....	12

### Espumas de Poliuretano

- Techmo Expand N750.....	12
- Techmo Expand P750.....	12
- Techmo Expand Tejas.....	12
- Techmo Expand Limpiador.....	12

### Sistemas de Sellado

- Techmocinta PVC E.....	13
- Techmo Cordón Asfáltico.....	13
- Techmo Barrera Vapor.....	13
- Techmoperfil Hidroexpansivo P.....	13
- Techmo Sellastop Spadín.....	13
- Techmo Asphalt Sellador.....	13

### Productos Complementarios

- Fondos de Juntas.....	13
- Techmo Primer 1 Rellenos y Anclajes.....	13

## RESINAS

### Rellenos y Anclajes

- Techmofix 1000.....	14
- Techmofix 3000.....	14
- Techmofix 4000.....	14
- Techmodur Masilla Polivalente.....	14
- Techmodur Masilla Polivalente Hydro.....	14
- Techmodur Anclajes.....	14

### Puentes de Unión

- Techmodur Latex.....	14
- Techmodur Lechada de Adherencia.....	14
- Techmodur Resin A-500.....	14
- Techmodur Latex S360.....	14
- Techmodur Unión 32N.....	14
- Techmodur Unión 32F.....	14

### Inyección

- Techmodur Inyección.....	15
- Techmodur Inyección Aquareactiva.....	15
- Techmodur Inyección Aquareactiva Flex.....	15

## PROTECCIÓN DE ARMADURAS

### Protección de Armaduras

- Techmonotop 610 Pasivante.....	15
- Techmoepox 615 Pasivante 2C.....	15

## MORTEROS

### Reparación

- Techmonotop 692 Fluid.....	16
- Techmonotop 693.....	16
- Techmonotop 693 IC.....	16
- Techmonotop 694 Construcción.....	16

- Techmonotop Cosmetic.....	16
- Techmonotop 695 Fast.....	16
- Techmonotop 699.....	16

### Impermeabilizantes

- Techmoseal 511 Red Capilar.....	16
- Techmoseal 531.....	16
- Techmoseal 550 IMP 2C.....	17
- Techmoseal 553 IMP.....	17
- Techmoseal 573 Mortero Rápido.....	17
- Techmoseal Adición.....	17

### Rellenos, Anclajes, Expansibles, Grouts

- Techmo Grout 21.....	17
- Techmo Grout 51.....	17
- Techmo Grout 55 Fast.....	17
- Techmo Grout 55 Fast Black.....	17
- Techmo Grout Filler.....	17

### Autonivelantes

- Techmo Level 180.....	18
- Techmo Level 250.....	18
- Techmo Level 280.....	18
- Techmo Level 355.....	18
- Techmo Level 300 IFS.....	18

### Morteros Cola

- Techmocol MC.....	19
- Techmocol MC 100.....	19
- Techmocol MC 200.....	19
- Techmocol MC 301.....	19
- Techmocol MC 331.....	19
- Techmocol Flex MC 401.....	19
- Techmocol Flex MC 501 Blanco.....	19
- Techmocol MC Termoacústico.....	19
- Techmocol MC Yeso.....	19
- Techmocol MC Exterior Capa Gruesa.....	19

### Morteros Seco

- Techmorsec M-7,5.....	20
- Techmorsec M-10.....	20

### Microhormigón

- Techmocret HA-25 Blanco.....	20
- Techmocret HAC-45 Blanco.....	20

### Mortero Rejuntado

- Techmojoint Blanco.....	20
---------------------------	----

### Monocapa

- Techmonocapa Acabado Fino.....	21
- Techmonocapa Acabado Raspado.....	21
- Techmococapa Acabado Piedra.....	21

### Mortero de Tematización

- Techmo Artek 1.....	21
-----------------------	----

## HORMIGÓN IMPRESO

### Mortero Impreso

- Techmocrom Impreso.....	22
---------------------------	----

### Screed

- Techmocrom Screed.....	22
- Desmoldeantes.....	22
- Techmocrom Desmoldeante.....	22

# Índice por Familias

## Moldes

- Techmocrom Moldes..... 23

## Resinas de Protección

- Techmocrom CM-ESP Brillante..... 24
- Techmocrom CM Mate..... 24
- Techmocrom EBT N..... 24
- Techmocrom EBT E..... 24
- Techmocrom EBT P..... 24

## COLORANTES PARA CEMENTO

## Pigmentos

- Techmo Pigmentos..... 24

## FIBRAS

### Fibras de Polipropileno

- Techmofiber M..... 25
- Techmofiber E..... 25
- Techmofiber Plus 6mm..... 25
- Techmofiber Estructural 50 mm..... 25

### Fibras de Acero

- Techmofiber Acero 36/0,7..... 25
- Techmofiber Acero 50/1,0..... 25

### Fibras de Celulosa

- Techmofiber Cellulose..... 25
- Techmofiber Techmofiber V6736..... 25

## ÁRIDOS

### Capa de Rodadura

- Techmorod Silice..... 26
- Techmorod Cuarzo Color..... 26
- Techmorod Corindón..... 26
- Techmorod Cuarzo Corindón 25%..... 26
- Techmorod Cuarzo Corindón 50%..... 26
- Techmorod Microesferas de Vidrio..... 26

### Especiales Pavimentos

- Techmorod Granza de Caucho..... 26
- Techmorod EPDM..... 26

## ADITIVOS

### Curadores

- Techmocure C..... 27
- Techmocure E..... 27
- Techmocure RA..... 27
- Techmocure RP..... 27
- Techmocure WR..... 27

### Desencofrantes

- Techmofrol E-25..... 27
- Techmofrol EPA D25..... 27
- Techmofrol 50..... 27
- Techmofrol 75..... 27
- Techmofrol 100..... 27
- Techmofrol EPA..... 28
- Techmofrol Mineral..... 28
- Techmofrol Vegetal 55..... 28

- Techmofrol Vegetal 110..... 28
- Techmofrol Vegetal 111..... 28
- Techmofrol Vegetal 112..... 28
- Techmofrol Asfalto..... 28
- Techmofrol Cera..... 28
- Techmofrol Rápido..... 28

### Impermeabilizantes

- Techmofuge P..... 29
- Techmofuge 1..... 29
- Techmofuge P Admix..... 29
- Techmofuge P Admix Plus..... 29
- Techmofuge 1 Admix..... 29
- Techmofuge N..... 29
- Techmofuge 1 Precast..... 29
- Techmofuge 2 Precast..... 29
- Techmofuge HI..... 29

### Plastificantes

- Techmoment 920..... 30
- Techmoment 928 GV..... 30
- Techmoment 930..... 30
- Techmoment 932..... 30
- Techmofuge 977..... 30
- Techmocrete 1001..... 30
- Techmocrete 1002..... 30
- Techmocrete 1003..... 30
- Techmocrete 1004..... 30
- Techmocrete 1005..... 30
- Techmocem 2..... 30

### Superplastificantes

- Techmocem 120..... 31
- Techmocem 200R..... 31
- Techmocem 204R..... 31
- Techmocem 500..... 31
- Techmocrete CC 744..... 31
- Techmocrete C 703..... 31
- Techmocrete C 704..... 31
- Techmocrete CS 704..... 31
- Techmoprecast S05..... 31
- Techmoprecast S10..... 31

### Aireantes

- Techmo Mort-Plast..... 32
- Techmo Mort-Plast G-3..... 32
- Techmocrete Air..... 32

### Aireantes / Retardantes

- Techmo Air Retard Mortero..... 32

### Retardantes

- Techmo Retard Hormigón..... 32
- Techmo Retard Hormigón H77R..... 32
- Techmo Retard Mortero..... 32
- Techmo Retard Mortero RM65..... 32

### Acelerantes / Anticongelantes

- Techmo Acelerante..... 33
- Techmo Acelerante MA103..... 33
- Techmo Antigel..... 33

# Índice por Familias

## Aligerantes

- Techmo Perlas de Poliestireno Expandido..... 33
- Techmo Arcilla Expandida..... 33

## Autonivelantes

- Techmo Nivel G-92..... 33
- Techmo Nivel S-93..... 33

## Otras Adiciones

- Techmo Nanosilice..... 33
- Techmo Fume SD92..... 33

## LÁMINAS

### Láminas Anti-Impacto

- Techmo Lam Impact..... 34
- Techmo Lam Impact Aluminio 2 Caras..... 34
- Techmo Lam Impact Plus..... 34
- Techmo Lam Impact Silent Plus..... 34
- Techmo Lam Impact NOVO..... 34
- Techmo Lam Impact Parquet..... 34
- Techmo Lam Impact Foam + Aluminio 1 Cara..... 34

### Láminas Drenantes

- Techmo Lam Dren Max..... 34
- Techmo Lam Dren Geotextil..... 34
- Techmo Boton Lam Dren Max..... 34

### Láminas Aislantes

- Techmo Lam Termic..... 35

### Bandas de Estanqueidad

- Techmo Bituband 5000HD..... 35
- Techmo Bituband 5000HD ALU..... 35
- Techmo Butilband Geotex 300..... 35

## GEOTEXILES

### Geotextiles de Polipropileno / Poliéster

- Techmo Geotex PP..... 36
- Techmo Geotex PES..... 36
- Techmo Geotex PES 60..... 36

## MALLAS

### Mallas

- Techmotex 99 Revoco Mortero..... 36
- Techmotex 44 Malla Yeso..... 36
- Techmotex Fill 77 Malla Pintura..... 36
- Techmotex Velofill 99..... 36

## REFUERZO DE ESTRUCTURAS

### Fibras de Carbono - Láminas de Refuerzo

- Techmo Carbolam L-50/1,2..... 37
- Techmodur Carbolam R-20..... 37
- Techmodur Cabolam Imprimación..... 37

### Fibras de Carbono - Bandas de Refuerzo

- Techmo Carboband B-30/225..... 37
- Techmo Carboband R-30..... 37
- Techmo Carboband Imprimación..... 37

## REVESTIMIENTOS PROTECCIÓN E IMPERMEABILIZACIÓN

### Emulsiones Bituminosas

- Techmo Asphalt-AS..... 38
- Techmo Asphalt-A2..... 38
- Techmo Asphalt-Caucho..... 38
- Techmo Asphalt F..... 38

### Pinturas Impermeabilizantes. Monocomponentes

- Techmo Imper 410..... 38
- Techmo Imper 430 R..... 38
- Techmo Imper 500 Poliuretano..... 38
- Techmo Imper 500 Top Coat..... 38
- Techmo Imper 501 TC..... 38
- Techmo Imper 503 POL..... 38

### Pinturas Impermeabilizantes. Bicomponentes

- Techmo Imper 516 Poliurea..... 39
- Impregnaciones Hidrófugas.....
- Techmo Hidrosil AQUA..... 39
- Techmo Hidrosil 304..... 39
- Techmo Hidrosil Oilstop..... 39

### Protección

- Techmo Anti Graffiti..... 39
- Techmo Limp Graffiti..... 39
- Techmo Mineralizador..... 39

## SISTEMA DE PAVIMENTOS. ASFÁLTICOS Y ACRÍLICOS

### Pavimentos Asfálticos

- Techmo Asfalto en Frio..... 40
- Techmo Slurry Asfáltico..... 40

### Pavimentos Acrílicos

- Techmo Slurry Acrílico..... 40
- Techmo Slurry T..... 40

## SISTEMA DE PAVIMENTOS. EPOXÍDICOS

### Pavimentos Epoxy

- Techmoepox Autonivelante..... 40
- Techmoepox Suelos..... 40
- Techmoepox W Suelos..... 40
- Techmoepox Multicapa..... 40
- Techmoepox Multicapa A..... 40
- Techmoepox Multicapa Plus..... 40
- Techmoepox Imprimación Slurry..... 41

### Imprimaciones

- Techmoepox Imprimación..... 41
- Techmoepox W Imprimación..... 41
- Techmoepox Consolidante..... 41
- Techmoepox Imprimación Humedad..... 41
- Techmoepox Imprimación Cerámica..... 41

## SISTEMA DE PAVIMENTOS. POLIURETANO

### Pavimentos de Poliuretano

- Techmopol Protec..... 41
- Techmopol Suelos AF..... 41

# Índice por Familias

- Techmopol Protec W .....	41
- Techmopol Autonivelante .....	41
- Techmopol Cemento .....	42
- Techmopol Antonivelante Flex .....	42
<b>Ligantes e Imprimaciones</b>	
- Techmopol Ligante UV .....	42
- Techmoepox Ligante.....	42
- Techmopol Imprimación Poliuretano .....	42

## PINTURAS

<b>Imprimación Pinturas</b>	
- Techmocolor Sellador Acrílico.....	42
- Techmocolor Sellador Acrílico Especial.....	42
<b>Pinturas Plásticas</b>	
- Techmocolor Pintura Interior Lavable .....	43
- Techmocolor Pintura Interior Especial .....	43
- Techmocolor Pintura Especial Fachadas .....	43
- Techmocolor Pintura Fachadas Extra .....	43
<b>Pinturas Deportivas</b>	
- Techmocolor Sport Tennis.....	43
<b>Pinturas Petreas</b>	
- Techmocolor Revestimiento Petreo Liso.....	43
- Techmocolor Revestimiento Petreo Rugoso .....	43
<b>Pinturas para Piscinas</b>	
- Techmocolor Sport Piscinas.....	43
- Techmopol Protec Piscinas.....	43
<b>Pinturas de Señalización</b>	
- Techmopint Trafic Especial.....	44
- Techmopint Trafic ECO Blanca .....	44
- Techmopint Señalización Aeropuerto .....	44
- Techmopint Trafic.....	44
- Techmopint Trafic Plástico Frío.....	44
- Techmocolor Señalización.....	44

## DISOLVENTES

<b>Disolventes</b>	
- Techmopol Disolvente SA 100 .....	44
- Techmopol Disolvente Universal.....	44

## PAVIMENTOS ESPECIALES

<b>Pavimentos Especiales</b>	
- Techmo Losa Filtrante.....	45
- Soporte Losa Filtrante .....	45

## SEPARADORES Y DISTANCIADORES

<b>Separadores para la Armadura Horizontal</b>	
- ASK TORRE.....	45
- AL/2 Barra.....	45
- Zick-Zack .....	45
- Separador Vigüeta .....	45
<b>Separadores para la Armadura Vertical</b>	
- UNI Rueda.....	46

## Separadores a Base de Hormigón

- BK KNOCHEN con alambre.....	46
- BK KNOCHEN sin alambre .....	46
- ABS sin alambre.....	46
- ABS con alambre.....	46

## Distanciadores para Encofrados y Accesorios

- SK CONO.....	47
- ST TAPÓN .....	47
- SK ROSETA.....	47
- RST TAPÓN ESTANCO .....	47
- RSR TUBO.....	47

## Perfiles para la realización de Chaflanes

- Berenjano o Perfil Triangular.....	47
- Separadores para Grandes Prefabricados .....	
- STAPELPLATT.....	47

## Protección y Seguridad

- Separador Tapón de Seguridad.....	48
- Separador Soporte Quitamiedos.....	48

## LIMPIEZA E HIGIENE

### Higiene

- Techmo Papel Secamanos Industrial.....	48
- Techmo Soporte Bobina de Pie (Trípode).....	48
- Techmo Jabón Crema Desengrasante para Manos .....	48

### Limpeza

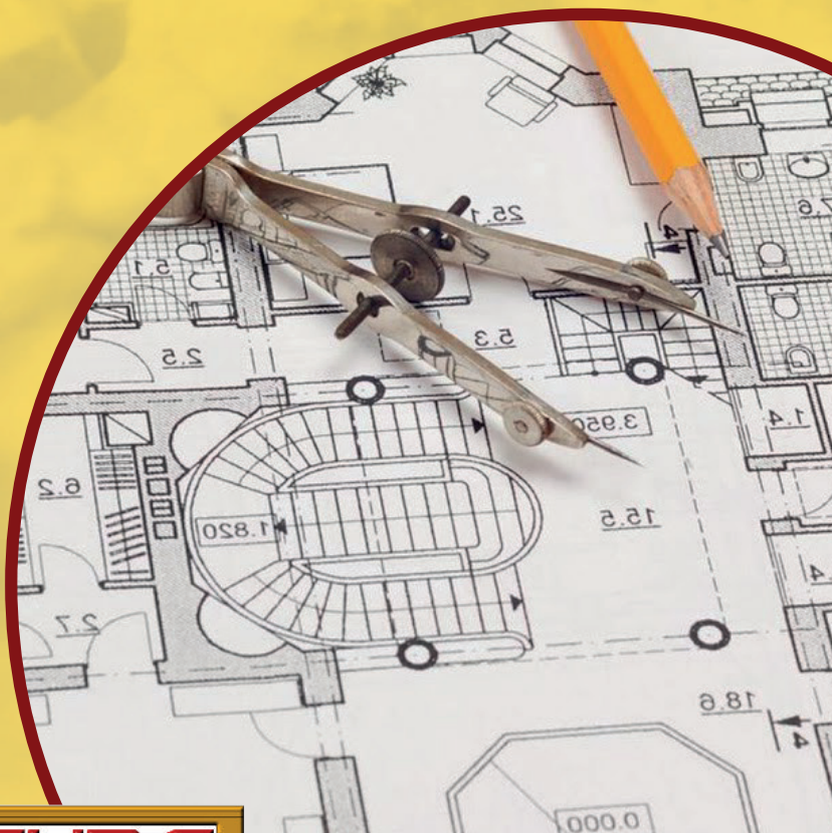
- Techmo Limp A .....	48
- Techmo Limpiagres .....	48
- Techmo Limp Multinox Quitagrasas .....	48

## SISTEMAS TECHMO

49

## ECOABSORB

50



# Techmo, Soluciones Integrales

## TABLA DE SOLUCIONES TECHMO

APLICACIÓN	SOLUCIÓN TECHMO
Reparación en pilares de hormigón.	Techmonotop 693
Recrecidos en pilares.	Techmo Grout 51
Impermeabilización de sótanos, piscinas, depósitos de agua potable.	Techmoseal 531
Impermeabilización de piscinas con fisuras, sótanos, depósitos de agua potable y soportes que pueden sufrir movimientos.	Techmoseal 550 IMP 2 C Techmoseal 553 IMP
Muros de hormigón poco absorbentes para posterior revestimiento con mortero.	Techmodur Unión 32 N, Techmodur Unión 32 F ó Techmodur Resin A-500
Superficie polvorienta o degradada insuficiente para posterior revestimiento con mortero.	Techmodur Unión 32 F
Reparación de túneles.	Techmonotop 693
Taponamiento de vías de agua.	Techmoseal 573 Mortero Rápido
Desconchado en la superficie de hormigón, alisado superficial de superficie de hormigón.	Techmo Level 180 (Tráfico Peatonal) Techmo Level 355 (Tráfico Industrial) Techmo Level 300 IFS
Desconchado en muros de hormigón o reparación de desperfectos estéticos del hormigón.	Techmonotop Cosmetic
Sellado de juntas de dilatación.	Techmoflex 11 PS
Hormigón autocompactante blanco de color, forjados, pilares, elementos de difícil paso para un hormigón convencional o donde se requiera un alto nivel estético.	Techmocret HAC-45
Solera autonivelante transitable y revestible en 48 h.	Techmo Level 250, Techmo Level 280
Pegar lana de roca y fibra de vidrio.	Techmocol MC - Termoacústicos, Techmonotop Cosmetic
Enfoscados.	Techmorsec M 5 / M 7,5 / M 10 / M 25
Anclajes rápidos.	Techmofix-3000 / 4000

## TABLA DE FAMILIAS TECHMO

NOMBRE	FAMILIA
<b>Techmo Acelerante</b>	Aditivos acelerantes.
<b>Techmo Air</b>	Aditivos aireantes.
<b>Techmo Asfalt</b>	Pinturas y emulsiones asfálticas.
<b>Techmo Carbo</b>	Sistema de refuerzo de estructuras.
<b>Techmocem</b>	Aditivos superplastificantes.
<b>Techmocol</b>	Morteros cola.
<b>Techmocolor</b>	Pinturas plásticas, acrílicas.
<b>Techmocret</b>	Microhormigones.
<b>Techmocrom</b>	Sistema de mortero impreso. Desmoldeantes, moldes y resinas.
<b>Techmocure</b>	Curadores para hormigón
<b>Techmodur</b>	Resinas para Puentes de Unión y Anclajes, morteros epoxídicos.
<b>Techmoepox</b>	Pinturas y sistema para pavimentos decorativos epoxys.
<b>Techmo Expand</b>	Espumas de Poliuretano.
<b>Techmofiber</b>	Fibras metálicas, de polipropileno o celulósicas.
<b>Techmofix</b>	Resinas de Anclajes.
<b>Techmoflex</b>	Masillas de Poliuretano.
<b>Techmofrol</b>	Desenconfantes.
<b>Techmofuge</b>	Aditivos impermeabilizantes para hormigón.
<b>Techmo Geotex</b>	Geotextil de polipropileno o poliéster.
<b>Techmo Grout</b>	Morteros fluidos de relleno estructural y anclajes.

NOMBRE	FAMILIA
<b>Techmo Hidrosil</b>	Impregnaciones hidrófugas.
<b>Techmo Imper</b>	Pinturas impermeabilizantes.
<b>Techmojunt</b>	Morteros para rejuntado.
<b>Techmo Lam</b>	Láminas drenantes para impermeabilización y aislantes al ruido de impacto.
<b>Techmo Level</b>	Morteros autonivelantes.
<b>Techmoment</b>	Aditivos polifuncionales.
<b>Techmo Nivel</b>	Aditivo para mortero autonivelantes.
<b>Techmonocapa</b>	Morteros monocapa.
<b>Techmonotop</b>	Morteros para reparación de hormigón.
<b>Techmoperfil</b>	Perfiles Hidroexpansivos.
<b>Techmo Pigmento</b>	Colorante para mortero y hormigón.
<b>Techmopol</b>	Pinturas y Sist. para pavimentos decorativos de poliuretano.
<b>Techmoprecast</b>	Aditivos para prefabricados.
<b>Techmo Retard</b>	Aditivos retardantes.
<b>Techmorod</b>	Áridos para capas de rodadura en pavimentos.
<b>Techmoseal</b>	Morteros impermeabilizantes.
<b>Techmo Separadores</b>	Separadores de Armadura
<b>Techmosil</b>	Siliconas.
<b>Techmo Slurry</b>	Revestimientos de pavimentos acrílicos, asfálticos y epoxídicos.
<b>Techmotex</b>	Mallas de revoco, pintura, mallas de ocultación.

## Masillas

### Techmoflex 11 PS Masillas

Masilla monocomponente en base de poliuretano para pegar y sellar. Clasificado como elastómero de primera categoría. Se utiliza para el sellado de juntas de dilatación y estáticas, tales como paneles de hormigón en la fachada, aluminio, hierro, madera, etc.

#### COLORES

Blanco  
Gris  
Marrón  
Negro

#### ENVASE/EMBALAJE

Bolsas de 600 cc.  
Cartucho 310 ml.



### Techmoflex 33 MS Masillas

Sellador elástico de polímero de nueva generación MS

#### COLORES

Negro  
Gris  
Blanco

#### ENVASE/EMBALAJE

Cartucho 310 ml.,  
cajas de 25 uds.



## Siliconas

### Techmosil Neutra Siliconas

Masilla monocomponente, elastómero de silicona neutra de primera categoría sin imprimación sobre aluminio y hormigón, juntas de estanqueidad en paneles de fachadas, en sanitarios y cocinas.

#### COLORES

Blanco  
Translúcido

#### ENVASE/EMBALAJE

Cartucho 300 ml.,  
cajas de 25 uds.



### Techmosil Acética Siliconas

Masilla monocomponente, elastómero de silicona acética de reticulación ácida de alta calidad, juntas de estanqueidad en paneles de fachadas, en sanitarios y en cocinas.

#### COLORES

Blanco  
Translúcido

#### ENVASE/EMBALAJE

Cartucho 300 ml.,  
cajas de 25 uds.



## Espumas de Poliuretano

### Techmo Expand N750 Espumas de Poliuretano

Espuma expansiva de poliuretano, especialmente indicado para relleno, aislamiento y montaje. Presenta adherencia a todos los materiales de construcción, excepto superficies de polietileno, teflón, aceites y grasas, agentes desmoldantes y similares. Aplicación manual.

#### USO

Manual

#### ENVASE/EMBALAJE

Bote de 750 ml.,  
cajas de 12 uds.



### Techmo Expand P750 Espumas de Poliuretano

Espuma expansiva de poliuretano, especialmente indicado para relleno, aislamiento y montaje. Presenta adherencia a todos los materiales de construcción, excepto superficies de polietileno, teflón, aceites y grasas, agentes desmoldantes y similares. Aplicación con pistola.

#### USO

Pistola

#### ENVASE/EMBALAJE

Bote de 750 ml.,  
cajas de 12 uds.



### Techmo Expand Tejas Espumas de Poliuretano

Espuma expansiva de poliuretano, especialmente indicado para relleno, aislamiento y montaje.

#### USO

Manual

#### ENVASE/EMBALAJE

Bote de 750 ml.,  
cajas de 12 uds.



### Techmo Expand Limpiador Espumas de Poliuretano

Disolvente especial para la espuma de poliuretano y útiles (pistolas, espátulas, utensilios, etc.). Se debe realizar la limpieza antes de que la espuma se endurezca.

#### CAPACIDAD

500 ml.

#### ENVASE/EMBALAJE

Sprays,  
cajas de 25 uds.



## Sistemas de Sellado

### Techmocinta PVC E Sistemas de Sellado

Cintas de PVC para la estanqueidad de juntas de dilatación y trabajo.

TIPO	SECCIÓN T.	ANCHO	PRESENTACIÓN
Junta de dilatación interior			
E DI-15		15 cm.	Rollo 25 m.
E DI-19		19 cm.	Rollo 25 m.
E DI-22		22 cm.	Rollo 25 m.
E DI-24		24 cm.	Rollo 12 m.
E DI-32		30 cm.	Rollo 12 m.
E DI-40		40 cm.	Rollo 12 m.
E DI-50		50 cm.	Rollo 12 m.
Junta de trabajo interior			
E TI-19		19 cm.	Rollo 25 m.
E TI-24		24 cm.	Rollo 12 m.
Junta de dilatación exterior			
E DE-19		19 cm.	Rollo 25 m.
E DE-24		24 cm.	Rollo 12 m.



### Techmo Cordón Asfáltico Sistemas de Sellado

Masilla asfáltica de aplicación en frío, gran flexibilidad y adherencia.

CONSUMO	DIÁMETRO	PRESENTACIÓN
1,5 gr/cm <sup>3</sup>	20 mm. 25 mm.	Tiras de 0,5 m. (157 cm <sup>3</sup> )



### Techmo Barrera de Vapor Sistemas de Sellado

Film de polietileno de baja densidad.

TIPO	COLOR	GRAMAJE	TAMAÑO
Galga 400	Negro / Transparente	94 gr/m <sup>2</sup>	Rollo 3x100 m.
Galga 800		188 gr/m <sup>2</sup>	Rollo 4x100 m.
Galga 1200		282 gr/m <sup>2</sup>	Rollo 8x50 m.



### Techmoperfil Hidroexpansivo P Sistemas de Sellado

Perfiles hidroexpansivos de expansión controlada para el sellado de juntas.

DENOMINACIÓN	GROSOR	TAMAÑO
P 2005 W	Rojo/Negro	Rollo 10 m.
	Negro	Rollo 15 m.
P 2010 W	Rojo/Negro	Rollo 15 m.
	Rojo	Rollo 5 m.



### Techmo Sellastop Espadín Sistemas de Sellado

Garantiza una total impermeabilización de orificios, tubos y pasamuros resultantes de la retirada de encofrados; el tiempo de vida útil se estima en más de 30 años a una temperatura de 15 °C, manteniendo inalterables todas sus propiedades.

COLORES	CONSUMO	PESO	PRESENT.
Negro	Unidad por orificio	30 +/- 5gr.	Cubo de plástico de 500 unidades
Gris			

Techmo Sellastop Espadín: 1.5-2 bares  
Techmo Sellastop Espadín para depósitos de agua: 5 bares



### Techmo Asphalt Sellador Sistemas de Sellado

Masilla de betón, modificada de aplicación en caliente.



COLOR	PRESENTACIÓN
Negro	Caja de 25 kg.



## Productos Complementarios

### Fondos de Juntas Productos Complementarios

Perfiles de espuma de polietileno para relleno de juntas. Se emplea en albañilería tradicional, muros pantalla, prefabricados pesados o ligeros, juntas de pavimentos. Con las masillas Techmo.

DIÁMETRO	METROS	PRESENTACIÓN	ENVASE
6 mm.	2500 m.	Rollo	Caja
10 mm.	1150 m.	Rollo	Caja
15 mm.	550 m.	Rollo	Caja
20 mm.	350 m.	Rollo	Caja
25 mm.	200 m.	Rollo	Caja
30 mm.	160 m.	Rollo	Caja
40 mm.	270 m.	Tiras	Caja
50 mm.	180 m.	Tiras	Caja



### Techmo Primer 1 Productos Complementarios

Imprimación para masillas de poliuretano.

COLOR	PRESENTACIÓN
Consultar	Botellas de 1 l.



## Rellenos y Anclajes

### Techmofix 1000 Rellenos y Anclajes

Resina de poliéster sin estireno de curado rápido para anclajes químicos.

COLOR ENVASE/EMBALAJE

Gris Cartucho 410 ml.,  
cajas de 12 uds.



### Techmofix 3000 Rellenos y Anclajes

Resina de epoxy-acrilato de curado rápido para anclajes químicos.

COLOR ENVASE/EMBALAJE

Gris Cartucho 410 ml.,  
cajas de 12 uds.



### Techmofix 4000 Rellenos y Anclajes

Resina epoxídica pura, para anclajes químicos.

COLOR ENVASE/EMBALAJE

Gris Cartucho 400 cc.,  
cajas de 12 uds.



### Techmodur Masilla Polivalente Rellenos y Anclajes

Masilla especial para aplicación dentro y fuera del agua.

COLOR CONSUMO LOTE

Verde 1.60 kg/m2/mm  
espesor A+B 0,5 kg.,  
1 kg., 2 kg.,  
10 kg. y 50 kg.



### Techmodur Masilla Polivalente Hydro Rellenos y Anclajes

Masilla especial de dos componentes para trabajos submarinos.

COLOR CONSUMO LOTE

Azul Blanco 1.60 kg/m2/mm  
espesor A+B  
0,5 kg., 1 kg.,  
2 kg., 10 kg.  
y 50 kg.



### Techmodur Anclajes Rellenos y Anclajes

Mortero de tres componentes para anclajes y rellenos de placas de apoyo, de consistencia fluida, compuesto por resinas epoxídicas sin disolventes y áridos seleccionados.

COLOR CONSUMO LOTE

Gris 1.9 kg/m2/mm  
espesor A+B+C de 2,65 kg.  
A+B+C de 13 kg.



## Puentes de Unión

### Techmodur Latex Puentes de Unión

Impimación de adherencia, a base de resina acrílica en base agua, previa a la aplicación de todo tipo de morteros cementosos, escayolas, derivados del cemento, yesos. Mejora los morteros, los hace más elásticos, plásticos y resistentes.

COLOR CONSUMO ENVASE

Blanco 1:2 agua Garrafas 5 kg.  
Garrafas 25 kg.



### Techmodur Lechada de Adherencia Puentes de Unión

Puente de adherencia a base de resinas sintéticas, cargas minerales y aditivos seleccionados para favorecer el anclaje de morteros a base de cemento y/o cal sobre soportes de hormigón liso o sin absorción superficial.

COLOR RENDIMIENTO ENVASE

Anaranjado 0,3 kg/m2 Lata 6 kg.  
Lata 25 kg.



### Techmodur Resin A-500 Puentes de Unión

Impimación de adherencia, a base de resina acrílica en base agua, previa a la aplicación de todo tipo de morteros cementosos, escayolas, derivados del cemento, yesos. Sobre soportes de absorción media-alta.

COLOR RENDIMIENTO ENVASE

Blanco 0,125 - 0,150 kg/m2 Garrafas 5 kg.  
Garrafas 25 kg.



### Techmodur Latex S360 Puentes de Unión

Emulsión sintética que mezclada con agua sirve para la confección de mortero o lechada de cemento, consiguiendo una buena adherencia y resistencia al agua.

COLOR CONSUMO ENVASE

Blanco 1:2 agua Garrafas 5 kg.  
Garrafas 25 kg.



### Techmodur Unión 32N Puentes de Unión

Producto bicomponente formulado con resinas epoxy sin disolvente. Su consistencia tixotrópica hace que su aplicación sea fácil, pudiéndose utilizar en superficies verticales, techos o en horizontales, bien como adhesivo de todo tipo de materiales de construcción o incluso como mortero de regularización.

COLOR RENDIMIENTO LOTE

Gris Aprox. A+B 1 kg.  
1,4 kg/m2/mm espesor A+B 5 kg.



### Techmodur Unión 32F Puentes de Unión

Adhesivo bicomponente de consistencia fluida compuesto por resinas epoxídicas, sin disolvente, que aplicado sobre superficie de hormigón viejo proporciona una unión perfecta con hormigón fresco.

COLOR RENDIMIENTO ENVASE

Ambarino Aprox. A+B 1 kg.  
0,3 kg/m2/mm espesor A+B 14,70 kg.



## Inyección

### Techmodur Inyección Inyección

Resina epoxídica de alta fluidez, sin disolventes para refuerzo de estructuras de hormigón por inyección en sus fisuras y grietas.



COLOR	CONSUMO	LOTE
Amarillo	Consultar ficha	A+B de 5 kg.



### Techmodur Inyección Aquareactiva Inyección

Sistema de poliuretano bicomponente que reacciona con el agua de forma rápida, formando una espuma de elevadas propiedades mecánicas y prestaciones.



COLOR	CONSUMO	LOTE
Consultar	Consultar ficha	A+B de 25 kg. A+B de 200 kg.



### Techmodur Inyección Aquareactiva Flex Inyección

Sistema de poliuretano bicomponente que reacciona con el agua de forma rápida, formando una espuma de elevadas propiedades mecánicas y prestaciones.



COLOR	CONSUMO	LOTE
Consultar	Consultar ficha	Resina 25 kg. + Acelerante 2,5 kg.



# Protección de Armaduras

Protección de Armaduras

## Protección de Armaduras

### Techmonotop 610 Pasivante Protección de Armaduras

Imprimación activa para protección de armaduras y puente de unión para mortero sobre hormigón. Base cementosa.



COLOR	CONSUMO	ENVASE
Polvo gris claro	1.5 kg/m <sup>2</sup> /mm de espesor	Cubo 1 kg. Cubo 5 kg.



### Techmonotop 615 Pasivante 2C Protección de Armaduras

Puente de unión epoxi e imprimación para protección de armaduras.



COLOR	CONSUMO	ENVASE
Rojo	0.75-1.25 kg/m <sup>2</sup>	A+B de 1 kg. A+B de 5 kg.



## Reparación

### Techmonotop 692 Fluid Reparación

Mortero fluido de reparación para hormigón.



COLOR	ESPESOR APLICABLE	CONSUMO APROX.	ENVASE
Gris	5 - 40 mm.	2,2 kg/m2/mm.	Sacos de 25 kg.



### Techmonotop 693 Reparación

Mortero de reparación a base de ligantes hidráulicos y resinas especiales. Sulforresistente. Clase R4.



COLOR	ESPESOR APLICABLE	CONSUMO APROX.	ENVASE
Gris	10 - 40 mm.	2,2 kg/m2/mm.	Sacos de 25 kg.



### Techmonotop 693 IC Reparación

Mortero de reparación a base de ligantes hidráulicos y resinas especiales. Sulforresistente. Con inhibidor de corrosión incorporado. Clase R4.



COLOR	ESPESOR APLICABLE	CONSUMO APROX.	ENVASE
Gris	Vertical: 7-60 mm Techos: 7-40 mm	2,2 kg/m2/mm.	Sacos de 25 kg.



### Techmonotop 694 Construcción Reparación

Mortero tixotrópico polimerizado (PCC) mejorado con resinas sintéticas.



COLOR	ESPESOR APLICABLE	CONSUMO APROX.	LOTE
Gris	10 - 40 mm.	2,2 kg/m2/mm.	A+B de 29 kg.



### Techmonotop Cosmetic Reparación

Mortero especial de cemento para reparación cosmética y nivelación, en capas finas.



COLOR	ESPESOR APLICABLE	CONSUMO APROX.	ENVASE
Gris	1 - 5 mm.	1,8 kg/m2/mm.	Sacos de 25 kg.



### Techmonotop 695 Fast Reparación

Mortero monocomponente para reparación estructural de elementos de hormigón, de pegado rápido, transitable a las 2 horas.



COLOR	ESPESOR APLICABLE	CONSUMO APROX.	ENVASE
Gris Negro	5 - 50 mm.	1,9 kg/m2/mm.	Sacos de 25 kg.



### Techmonotop 699 Reparación

Mortero de reparación a base de ligantes hidráulicos y resinas especiales.



COLOR	ESPESOR APLICABLE	CONSUMO APROX.	ENVASE
Gris	15 - 50 mm.	2,1 kg/m2/mm.	Sacos de 25 kg.



## Impermeabilizantes

### Techmoseal 511 Red Capilar Impermeabilizantes

Impermeabilizante de la ascensión de la humedad por capilaridad de estructuras de hormigón y mortero.



COLOR	ESPESOR APLICABLE	CONSUMO APROX.	ENVASE
Gris	2 mm.	1 kg/m2/mm.	Sacos de 25 kg.



### Techmoseal 531 Impermeabilizantes

Mortero impermeabilizante, a base de cemento, resinas y humo de sílice. Apto para contacto con agua potable.



COLOR	ESPESOR APLICABLE	CONSUMO APROX.	ENVASE
Gris Blanco	2 - 5 mm. *Consultar ficha técnica	1,5 kg/m2/mm.	Sacos de 25 kg.



\* Los consumos reflejados son por mm de espesor. Consultar la correspondiente ficha técnica para determinar el espesor adecuado a cada aplicación

## Impermeabilizantes

### Techmoseal 550 IMP 2C Impermeabilizantes

Mortero impermeable, flexible bicomponente a base de cementos especiales, aditivos y áridos seleccionados que le proporciona una extraordinaria impermeabilidad. APTO PARA AGUA POTABLE.



COLOR	ESPESOR APLICABLE	CONSUMO APROX.	LOTE
Gris Blanco	2 - 5 mm. *Consultar ficha técnica	1,5 kg/m2/mm.	A + B de 30 kg.



### Techmoseal 553 IMP Impermeabilizantes

Mortero impermeable flexible, monocomponente formulado a base de cemento, resinas especiales, aditivos y áridos seleccionados.



COLOR	ESPESOR APLICABLE	CONSUMO APROX.	ENVASE
Gris	2 - 5 mm. *Consultar ficha técnica	1,1 kg/m2/mm.	Sacos de 25 kg.



### Techmoseal 573 Mortero Rápido

Impermeabilizantes

Mortero de fraguado ultrarápido (30-45 seg.) para el taponamiento de vías de agua.



COLOR	ESPESOR APLICABLE	CONSUMO APROX.	ENVASE
Gris	N.A.	2 gr. por cm3 de relleno	Sacos de 20 kg.



### Techmoseal Adición Impermeabilizantes

Dispersión polimérica para adicionar a Techmoseal 531 y conferirle propiedades flexibles.



COLOR	CONSUMO APROX.	ENVASE
Blanco	12,5 lt/saco de Techmoseal 531	Garrafas de 5 lt. Garrafas de 25 lt.



## Rellenos, Anclajes, Expansibles, Grouts

### Techmo Grout 21 Rellenos, Anclajes, Expansibles, Grouts

Mortero hidráulico fluido sin retracción para rellenos y anclajes de precisión.



COLOR	ESPESOR APLICABLE	CONSUMO APROX.	ENVASE
Gris	5 - 50 mm.	2 kg/m2/mm.	Sacos de 25 kg.



### Techmo Grout 51 Rellenos, Anclajes, Expansibles, Grouts

Mortero fluido sin retracción para rellenos y anclajes de precisión.



COLOR	ESPESOR APLICABLE	CONSUMO APROX.	ENVASE
Gris	15 - 50 mm.	2,2 kg/m2/mm.	Sacos de 25 kg.



### Techmo Grout 55 Fast Rellenos, Anclajes, Expansibles, Grouts

Mortero cementoso tixotrópico sin retracción de altas resistencias para reparaciones, anclajes y juntas en tableros.



COLOR	ESPESOR APLICABLE	CONSUMO APROX.	ENVASE
Gris	15 - 50 mm.	2,2 kg/m2/mm.	Sacos de 25 kg.



### Techmo Grout 55 Fast Black

Rellenos, Anclajes, Expansibles, Grouts

Mortero cementoso sin retracción de altas resistencias iniciales y finales para reparaciones, anclajes, juntas de tablero. De fraguado rápido.



COLOR	ESPESOR APLICABLE	CONSUMO APROX.	ENVASE
Negro	>35 mm.	2,2 kg/m2/mm.	Sacos de 25 kg.



### Techmo Grout Filler Rellenos, Anclajes, Expansibles, Grouts

Cargas minerales seleccionadas para la confección de morteros grouts, para rellenos de gran volumen superiores a 50 mm.



COLOR	ESPESOR APLICABLE	CONSUMO APROX.	ENVASE
Gris	≥ 55 mm.	1 saco cada 2 de TechmogROUT 51/21	Sacos de 25 kg.



## Autonivelantes

### Techmo Level 180 Autonivelantes

Mortero cementoso monocomponente para la regularización y nivelación de pavimentos interiores que vayan a ser cubiertos posteriormente con acabados cerámicos, pétreos, moqueta, parqué, etc.



COLOR	ESPESOR APLICABLE	CONSUMO APROX.	ENVASE
Gris	5 - 20 mm.	1,65 kg/m <sup>2</sup> /mm.	Sacos de 25 kg.



### Techmo Level 250 Autonivelantes

Mortero cementoso monocomponente, autonivelante de una gran fluidez, que puede ser aplicado manualmente o bombeado, para conseguir una nivelación del soporte previamente a la aplicación del acabado.



COLOR	ESPESOR APLICABLE	CONSUMO APROX.	ENVASE
Gris	5 - 25 mm.	1,77 kg/m <sup>2</sup> /mm.	Sacos de 25 kg.



### Techmo Level 300 IFS Autonivelantes

Mortero de alta resistencia, autonivelante formulado a base de mezcla de cementos y áridos seleccionados, resinas poliméricas y aditivos que le confieren un endurecimiento rápido y una gran fluidez.



COLOR	ESPESOR APLICABLE	CONSUMO APROX.	ENVASE
Gris	3 - 15 mm.	1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm.	Sacos de 25 kg.



### Techmo Level 280 Autonivelantes

Pasta autonivelante CT-C20-F7 conforme a la norma UNE-EN 13813.



COLOR	ESPESOR APLICABLE	CONSUMO APROX.	ENVASE
Gris	40 - 80 mm.	2 kg/m <sup>2</sup> /mm.	Sacos de 25 kg.



### Techmo Level 355 Autonivelantes

Formulado a base de mezcla de cementos, áridos seleccionados, resinas poliméricas, fibras y aditivos que le confieren una fluidez adecuada, excelente adherencia y una mínima retracción, además de un acelerado desarrollo de resistencias y un rápido secado.



COLOR	ESPESOR APLICABLE	CONSUMO APROX.	ENVASE
Gris	5 - 40 mm.	1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm.	Sacos de 25 kg.



\*Cuadro de recomendaciones de uso para Morteros Autonivelantes

REVESTIMIENTO/SOPORTE	POLIETILENO	HORMIGÓN	SISTEMA DE CALEFACCIÓN
Revestimiento no adherido. Anclado al soporte	E ≥ 40 mm. C ≥ 20: <b>Techmo Level 280</b>	E: 5-40 mm. C ≥ 20: <b>Techmo Level 250</b>	
Revestimiento no adherido. No anclado al soporte	Alta planimetría E ≥ 40 mm. C ≥ 20: <b>Techmo Level 280</b>	Alta planimetría E: 5-40 mm. C ≥ 20: <b>Techmo Level 250</b>	Alta planimetría Sin fibra de polipropileno. Sin inclusores de aire E ≥ 50 mm. C > 20: <b>Techmo Level 280</b>
Revestimiento adherido. Tipo normal	Tratamiento superficial E ≥ 40 mm. C ≥ 20: <b>Techmo Level 280</b>	Tratamiento Superficial E: 5-40 mm. C ≥ 20: <b>Techmo Level 250</b>	Tratamiento superficial Sin fibra de polipropileno. Sin inclusores de aire E ≥ 50 mm. C > 20: <b>Techmo Level 280</b>
Revestimiento adherido. Tipo especial	Alta planimetría Tratamiento superficial E ≥ 40 mm. C ≥ 20: <b>Techmo Level 280</b>	Alta planimetría Tratamiento Superficial E: 5-40 mm. C ≥ 20: <b>Techmo Level 250</b>	Alta planimetría Tratamiento superficial Sin fibra de polipropileno. Sin inclusores de aire E ≥ 50 mm. C > 20: <b>Techmo Level 280</b>
Revestimiento visto	Tratamiento superficial RF declarada E ≥ 40 mm. C ≥ 25, A ≤ 22: <b>Techmo Level 280</b>	Tratamiento Superficial RF declarada E: 5-40 mm. C ≥ 20: <b>Techmo Level 250</b>	Tratamiento superficial RF declarada Sin fibra de polipropileno. Sin inclusores de aire E ≥ 50 mm. C > 20, A ≤ 22: <b>Techmo Level 280</b>

Leyenda Cuadro Morteros Autonivelantes.

**E:** Espesor  
**C:** Resistencia  
**A:** Resistencia Böhme al desgaste  
**RF:** Resistencia al fuego

#### Ejemplos:

- Revestimiento no adherido, anclado al soporte: Pavimentos técnicos, suelos colocados por railes, etc.
- Revestimiento no adherido, no anclado al soporte: Tarima flotante, alfombra depositada encima del mortero sin adherencia, etc.
- Revestimiento adherido, tipo normal: Colocación de gres, mármol, etc., con adhesivos.
- Revestimiento adherido, tipo especial: Colocación de moqueta, linóleo, etc., con adhesivos.

\* Los consumos reflejados son por mm de espesor. Consultar la correspondiente ficha técnica para determinar el espesor adecuado a cada aplicación

## Morteros Cola

### Techmocol MC Morteros Cola

Adhesivo cementoso tipo C-E para la colocación de azulejos y pavimentos de gres de media-alta absorción.



COLOR	CONSUMO APROXIMADO	ENVASE
Gris Blanco	3,5 kg/m <sup>2</sup> Consultar ficha técnica según tipo de encolado	Sacos de 25 kg.



### Techmocol Flex MC 501 Blanco Morteros Cola

Adhesivo cementoso para baldosas cerámicas Tipo C2 TE S1 conforme a norma UNE-EN 12004.



COLOR	CONSUMO APROXIMADO	ENVASE
Blanco	3,5 - 4 kg/m <sup>2</sup> Consultar ficha técnica según tipo de encolado	Sacos de 25 kg.



### Techmocol MC 100 Morteros Cola

Adhesivo cementoso tipo C-1 para la colocación de azulejos y pavimentos de gres de media y alta absorción.



COLOR	CONSUMO APROXIMADO	ENVASE
Gris Blanco	3,5 kg/m <sup>2</sup> Consultar ficha técnica según tipo de encolado	Sacos de 25 kg.



### Techmocol MC Termoacústico Morteros Cola

Mortero adhesivo tipo GP CSIV W2 para colocar paneles de aislamiento de lana minerales sobre cerramientos.



COLOR	CONSUMO APROXIMADO	ENVASE
Blanco	7 kg/m <sup>2</sup>	Sacos de 25 kg.



### Techmocol MC 200 Morteros Cola

Adhesivo cementoso tipo C-TE para la colocación de azulejos y pavimentos de gres de media y alta absorción.



COLOR	CONSUMO APROXIMADO	ENVASE
Gris Blanco	3,5 kg/m <sup>2</sup> Consultar ficha técnica según tipo de encolado	Sacos de 25 kg.



### Techmocol MC Yeso Morteros Cola

Adhesivo cementoso tipo C1 TE para la colocación de azulejos de media-alta absorción en interiores sobre enlucidos de yeso y escayola.



COLOR	CONSUMO APROXIMADO	ENVASE
Blanco	3,5 - 4 kg/m <sup>2</sup> Consultar ficha técnica según tipo de encolado	Sacos de 25 kg.



### Techmocol MC 301 Morteros Cola

Adhesivo cementoso para baldosas cerámicas C2-TE para la colocación de azulejos y pavimentos de gres de media y alta absorción.



COLOR	CONSUMO APROXIMADO	ENVASE
Gris Blanco	3,5 kg/m <sup>2</sup> Consultar ficha técnica según tipo de encolado	Sacos de 25 kg.



### Techmocol MC Exterior Capa Gruesa Morteros Cola

Adhesivo cementoso para la colocación en exteriores e interiores de azulejos y pavimentos de gres de media-baja absorción. Tipo C1 T.



COLOR	CONSUMO APROXIMADO	ENVASE
Blanco	10 - 15 kg/m <sup>2</sup> Consultar ficha técnica según tipo de encolado	Sacos de 25 kg.



### Techmocol MC 331 Morteros Cola

Adhesivo cementoso tipo C2TE especial para pegado de placas de mármol y piedra natural.



COLOR	CONSUMO APROXIMADO	ENVASE
Blanco	3,5 - 4 kg/m <sup>2</sup> Consultar ficha técnica según tipo de encolado	Sacos de 25 kg.



### Techmocol Flex MC 401 Morteros Cola

Adhesivo cementoso para baldosas cerámicas Tipo C2FTE S1.



COLOR	CONSUMO APROXIMADO	ENVASE
Blanco	3,5 - 4 kg/m <sup>2</sup> Consultar ficha técnica según tipo de encolado	Sacos de 25 kg.



## Leyenda - Cuadro Morteros Cola

1. Sobre soportes irregulares (de 3 a 8 mm medidos con reglas de 2 m.) o colocación directa sobre cerámica, utilizar adhesivos especiales.
2. No se recomienda en formatos superiores a 900 cm<sup>2</sup>.
3. Puede ser necesario un tratamiento previo del soporte.
4. Son recomendables adhesivos con deslizamiento reducido para aplicaciones verticales.
5. Para puestas en servicio rápidas o facilitar el secado en formatos grandes, utilizar adhesivos de fraguado rápido.
6. Adhesivos S1 ó S2 según formato de las piezas y movimientos del soporte (peso de la pieza 2240 kg/m<sup>2</sup> recomendable S2).
7. Utilizar adhesivos compatibles con el yeso.
8. Utilizar adhesivos deformables.

Formatos superiores a 900 cm. utilizar doble encolado. En caso de aplicación sobre soportes especialmente absorbentes o temperaturas altas y viento, utilizar adhesivos con tiempo abierto.

### Nomenclatura a utilizar en la norma UNE EN 12004:

- C: Adhesivo cementoso
- D: Adhesivo en dispersión
- 1: Adhesivo nominal
- 2: Adhesivo mejorado
- T: Deslizamiento reducido
- E: Tiempo abierto ampliado a 30 min.
- F: Adhesivo de fraguado rápido

Nomenclatura utilizada en la norma UNE EN 12002

- S1 Adhesivo deformable con una deformación transversal  $\geq 2,5\text{mm}$ . y  $< 5\text{mm}$ .
- S2 Adhesivo deformable con una deformación transversal  $\geq 5\text{mm}$ .

## Morteros Seco

### Techmorsec M-7,5 Morteros Seco

Mortero seco formulado a base de cemento y/o cal, áridos seleccionados y aditivos que le confieren una gran trabajabilidad, retención de agua y adherencia.

COLOR	RESISTENCIA COMPRESIÓN	CONSUMO APROX.	ENVASE
Gris	$\geq 7,5 \text{ N/mm}^2$	1,7 kg/m <sup>2</sup> /mm.	Sacos de 25 kg.



## Microhormigón

### Techmocrete HA-25 Blanco Microhormigón

Preparado de microhormigón a base de cemento, aditivos especiales y áridos seleccionados.

COLOR	CONSUMO APROXIMADO	ENVASE
Blanco	2,2 kg/m <sup>2</sup> /mm	Sacos de 25 kg.



### Techmorsec M-10 Morteros Seco

Mortero seco formulado a base de cemento, áridos seleccionados y aditivos que le confieren una gran trabajabilidad, retención de agua y adherencia, además de una mínima retracción.

COLOR	RESISTENCIA COMPRESIÓN	CONSUMO APROX.	ENVASE
Gris	$\geq 10 \text{ N/mm}^2$	Consultar	Sacos de 25 kg.



### Techmocrete HAC-45 Blanco Microhormigón

Preparado de microhormigón a base de cemento, aditivos especiales y áridos seleccionados.

COLOR	CONSUMO APROXIMADO	ENVASE
Blanco	2,2 kg/m <sup>2</sup> /mm	Sacos de 25 kg.



## Mortero Rejuntado

### Techmojunt Blanco Mortero Rejuntado

Rellenado de juntas desde 1 mm. hasta 15 mm. de ancho entre piezas cerámicas en cualquier tipo de pavimento o revestimiento tanto en interior como en exterior.

COLOR	CONSUMO APROXIMADO	ENVASE
Consultar Colores Disponibles	Según junta consultar ficha técnica	Sacos de 25 kg.



## Monocapa

### Techmonocapa Acabado Fino Monocapa

Mortero para revoco y enlucido de uso corriente GP CS IV W2 conforme a norma UNE-EN-998-1.



COLOR	ESPESOR APLICABLE	CONSUMO APROX.	ENVASE
Consultar colores disponibles	12 - 22 mm.	1,6 kg/m2/mm.	Sacos de 25 kg.



### Techmonocapa Acabado Raspado Monocapa

Mortero para revoco monocapa (OC) CS III W2 conforme a norma UNE-EN-998-1.



COLOR	ESPESOR APLICABLE	CONSUMO APROX.	ENVASE
Consultar Colores Disponibles	12 - 20 mm.	1,5 kg/m2/mm.	Sacos de 25 kg.



### Techmonocapa Acabado Piedra Monocapa

Mortero para revoco y enlucido de uso corriente GP CS IV W2 conforme a norma UNE-EN-998-1.



COLOR	ESPESOR APLICABLE	CONSUMO APROX.	ENVASE
Consultar Colores Disponibles	12 - 20 mm.	1,5 kg/m2/mm.	Sacos de 25 kg.



## Mortero de Tematización

### Techmo Artek Mortero de Tematización

Mortero formulado a base de cemento portland, áridos seleccionados y aditivos que le confieren una gran tixotropía, retención de agua y adherencia, además de compuestos hidrófugos y fibras.



COLOR	ESPESOR APLICABLE	CONSUMO APROX.	ENVASE
Consultar Colores Disponibles	≥ 15 N/mm2	2 kg/m2/mm.	Sacos de 25 kg.



\*Cuadro de recomendaciones de uso para Morteros de Revoco/Enlucido Monocapa (OC)

TIPOS DE APLICACIÓN	TIPOS DE OBRA	MORTERO
INTERIORES (ENLUCIDOS)	Enlucidos pintados. Capas de regularización. Enlucidos de particiones interiores. Enlucidos internos de cerramientos.	CS II-WO CS III-WO CS IV-WO
	Enfoscados pintados. Enfoscados con otros recubrimientos. Protectores.	CS III-WO CS III-W1 CS IV-WO CS IV-W1
EXTERIORES (REVOCO)	Enfoscados no pintados. Enfoscados exteriores con exposición al agua y al viento elevado.	CS III-W1 (OC) CS III-W2 (OC) CS IV-W1 (OC) CS IV-W2

Leyenda - Cuadro Monocapa

#### Nomenclatura utilizada en la norma UNE-EN.988-1:

- Resistencia a compresión a 28 días (N/mm2):

CS II: 1,5 - 5,0  
CS III: 3,5- 7,5  
CS IV: >6,0

- Absorción de agua por capilaridad (kg/m2. min 1/2):

WO: No especificado  
W1: ≤ 0,40  
W2: ≤ 0,20

## Mortero Impreso

### Techmocrom Impreso Mortero Impreso

Pavimento impreso de gran durabilidad, excelente resistencia a las inclemencias meteorológicas y rápida puesta en obra. Adaptable a interiores y exteriores. Permite una amplia gama de diseños.

COLOR (Orientativos)			CONSUMO	ENVASE
Pizarra	Plata	Mostaza	4 kg/m <sup>2</sup>	Sacos de 25 kg.
Arcilla	Nogal	Rojo		
Marrón	Tostado	Crema		
Verde	Rojo Vino	Cuero		
Roble	Barro	Corcho		
Blanco	Oro	Salmón		
Duna	Negro Azabache			

## Screed

### Techmocrom Screed Screed

Pavimento impreso de poca capa a 1 cm. de espesor, sobre pavimentos o superficies deterioradas, de gran durabilidad, excelente resistencia a las inclemencias meteorológicas y rápida puesta en obra, para interiores y exteriores.

COLOR (Orientativos)			CONSUMO	ENVASE
Pizarra	Plata	Mostaza	2,2 kg/m <sup>2</sup> /mm	Sacos de 25 kg.
Arcilla	Nogal	Rojo		
Marrón	Tostado	Crema		
Verde	Rojo Vino	Cuero		
Roble	Barro	Corcho		
Blanco	Oro	Salmón		
Duna	Negro Azabache			

## Desmoldeantes

### Techmocrom Desmoldeantes Desmoldeantes

Desmoldeante en polvo para pavimento impreso

COLOR (Orientativos)			CONSUMO	ENVASE
Pizarra	Plata	Mostaza	100 gr/m <sup>2</sup>	Sacos de 10 o 18 kg, según disponibilidad
Arcilla	Nogal	Rojo		
Marrón	Tostado	Crema		
Verde	Rojo Vino	Cuero		
Roble	Barro	Corcho		
Blanco	Oro	Salmón		
Duna	Negro Azabache			

## Moldes

### Technocrom Moldes

Moldes para pavimento y fachada impreso (consultar otros modelos)



Adoquín Recto HI-1



Adoquín Cádiz HI-19



Piedra California HI-11



Piedra Sillar La Nucía HI-61



Losa Piedra Inglesa HI-2-1



Adoquín Europeo HI-3



Piedra Irregular Mongó HI-4-2



Piedra Sillar Sevilla HI-21-2



Adoquín Espiga Acapulco HI-33



Madera Verona HI-58

## Ejemplos de Aplicación

La familia de productos Technocrom permiten el diseño de un nuevo concepto en paisajes urbanos, ya sean rústicos o modernos, para urbanizaciones, paseos, parques, plazas, calles peatonales, zonas recreativas, piscinas, recintos feriales, etc.

Las ventajas principales del Pavimento Technocrom Impreso son su durabilidad, gran resistencia a las inclemencias meteorológicas y rápida puesta en obra. Es un pavimento adaptable a interiores y exteriores. De alta calidad, resistencia y posibilidad de diseño.



## Resinas de Protección

### Techmocrom CM-ESP Brillante Resinas de Protección

Compuesto incoloro elaborado a base de resinas especiales, con excelentes propiedades de dureza, resistencia a los rayos ultravioleta, a la humedad y a la abrasión, específicamente formulado para ser utilizado como líquido de curado y película protectora y decorativa en el pavimento impreso. Con aspecto brillante.



ASPECTO	CONSUMO	ENVASE
Transparente Brillante	5 m <sup>2</sup> /l.	Garrafas de 5 l. Garrafas de 25 l.



### Techmocrom EBT N Resinas de Protección

Resina en base agua, con excelente dureza, resistente a los rayos UV, a la humedad y a la abrasión, especialmente formulado como capa protectora para el pavimento impreso. Para pavimento curado.



ASPECTO	CONSUMO	ENVASE
Transparente Mate	190 ml/m <sup>2</sup>	Garrafas de 25 l.



### Techmocrom CM Mate Resinas de Protección

Compuesto elaborado a base de resinas especiales, con excelentes propiedades de dureza, resistencia a los rayos ultravioleta, a la humedad y a la abrasión, específicamente formulado para ser utilizado como líquido de curado y película protectora y decorativa en el pavimento impreso. Con aspecto mate.



ASPECTO	CONSUMO	ENVASE
Transparente Mate	5 m <sup>2</sup> /l.	Latas de 5 l. Latas de 25 l.



### Techmocrom EBT P Resinas de Protección

Resina en base agua, con excelente dureza, resistente a los rayos UV, a la humedad y a la abrasión, especialmente formulado como capa protectora para el pavimento impreso. Para pavimento curado.



ASPECTO	CONSUMO	ENVASE
Transparente Mate	180 ml/m <sup>2</sup>	Garrafas de 25 l.



### Techmocrom EBT E Resinas de Protección

Resina en base agua, con excelente dureza, resistente a los rayos UV, a la humedad y a la abrasión, especialmente formulado como capa protectora para el pavimento impreso. Para pavimento curado.



ASPECTO	CONSUMO	ENVASE
Transparente Mate	200 ml/m <sup>2</sup>	Garrafas de 25 l.



# Colorantes para cemento

Pigmentos

## Pigmentos

### Techmo Pigmento Colorantes para Cemento

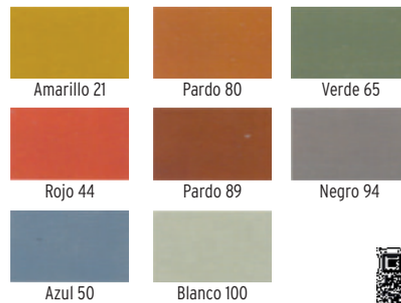
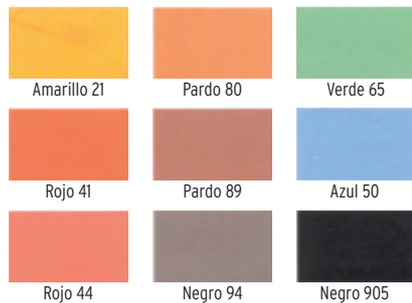
Colorante en polvo para cemento blanco y gris, cal y yeso.

#### COLOR (Orientativo)

#### PRESENTACIÓN

Tonos conseguidos utilizando el 2% de Techmo Pigmentos sobre el peso de cemento blanco

Tonos conseguidos utilizando el 4% de Techmo Pigmentos sobre el peso de cemento gris



Sacos de 25 kg.



## Fibras de Polipropileno

### Techmofiber M Fibras de Polipropileno

Fibra 100% de polipropileno, especialmente diseñada para su empleo en hormigón, evita la aparición de fisuras motivadas por retracción, mejorando de forma sustancial la calidad de la estructura de hormigón ejecutada.



LONGITUD	CONSUMO	ENVASE
6 mm. 12 mm.	600 gr/m <sup>3</sup>	Bolsa hidrosoluble con 600 gr.



### Techmofiber E Fibras de Polipropileno

Fibra de polipropileno para evitar fisuras en el hormigón.



LONGITUD	CONSUMO	ENVASE
3 mm. 6 mm. 12 mm.	600 gr/m <sup>3</sup>	Bolsa hidrosoluble con 600 gr.



### Techmofiber Plus 6 mm. Fibras de Polipropileno

Fibras de homopolímero de polipropileno 100% virgen, que contiene aditivos dispersantes. Especialmente diseñadas y fabricadas para el uso como refuerzo del hormigón.



LONGITUD	CONSUMO	ENVASE
6 mm.	600 gr/m <sup>3</sup>	Bolsa hidrosoluble con 600 gr.



### Techmofiber Estructural 50 mm. Fibras de Polipropileno

Fibra plástica de polipropileno copolimérico de alta calidad.



LONGITUD	CONSUMO	ENVASE
50 mm.	3 - 6 kg/m <sup>3</sup>	Bolsas de 4 kg.



## Fibras de Acero

### Techmofiber Acero 36/0,7 Fibras de Acero

Fibra de alambre para el refuerzo del hormigón, deformado en frío para permitir un óptimo anclaje de la mezcla de hormigón, especial para pavimentos gunitados, etc.\*



TAMAÑO	CONSUMO	ENVASE
A = 0,70 mm. B = 36,00 mm. C = 2,00 mm. D = 5,00 mm.	20 kg/m <sup>3</sup> de hormigón	Cajas de 20 kg.



\* Para otras medidas consultar con nuestro Departamento Técnico

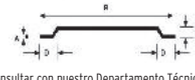


### Techmofiber Acero 50/1,0 Fibras de Acero

Fibra de alambre para el refuerzo del hormigón, deformado en frío para permitir un óptimo anclaje de la mezcla de hormigón, especial para pavimentos gunitados, etc.\*



TAMAÑO	CONSUMO	ENVASE
A = 1,00 mm. B = 50,00 mm. C = 2,00 mm. D = 5,00 mm.	20 kg/m <sup>3</sup> de hormigón	Cajas de 20 kg.



\* Para otras medidas consultar con nuestro Departamento Técnico



## Fibras de Celulosa / Fibras de Vidrio

### Techmofiber Cellulose Fibras de Celulosa

Fibra celulósica para asfaltos de carreteras tipo SMA.



Consultar Disponibilidad



### Techmofiber V6736 Fibras de Vidrio

Macrofibra de vidrio resistente a los álcalis diseñada para ser mezclada con hormigones con el fin de aumentar la resistencia a la fisuración y especialmente para la sustitución de la armadura.



LONGITUD	CONSUMO	ENVASE
36 mm.	En función del uso previsto	Bolsas de 5 kg.



## Capa de Rodadura

### Techmorod Sílice Capa de Rodadura

Sílices especiales para pavimentos de resina, fratasado y realización de hormigón impreso.

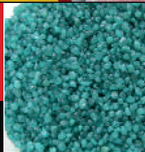


GRANULOMETRÍA	CONSUMO APROXIMADO	ENVASE
0,150 - 0,115 mm. 0,2 - 0,4 mm. 0,3 - 0,6 mm. 0,7 mm. 1 - 2 mm. 0 - 3 mm. 3 - 5 mm.	Para fratasado: 4 kg/m <sup>2</sup>  Para las resinas, consultar ficha técnica del producto a combinar	Saco de 25 kg.



### Techmorod Cuarzo Color Capa de Rodadura

Es un pavimento a base de cemento tipo Portland, áridos de cuarzo seleccionados, pigmentos aditivos de gran pureza.



COLOR	CONSUMO	ENVASE
Gris Rojo Verde	3kg/m <sup>2</sup>	Sacos de 25 kg.



### Techmorod Corindón Capa de Rodadura

Corindón especial para pavimentos fratasados, para realizar capas de rodadura o para limpieza por chorreo.



GRANULOMETRÍA	CONSUMO APROXIMADO	ENVASE
1 - 2 mm.  Consultar otros tamaños	Para fratasado 4 kg/m <sup>2</sup>	Sacos de 25 kg.



### Techmorod Cuarzo Corindón 25% Capa de Rodadura

Pavimento coloreado en base cementosa, con áridos de gran calidad y pigmentos de gran pureza.



COLOR	CORINDÓN	ENVASE
Consultar	25%	Sacos de 25 kg.



### Techmorod Cuarzo Corindón 50% Capa de Rodadura

Pavimento coloreado en base cementosa, con áridos de gran calidad y pigmentos de gran pureza.



COLOR	CORINDÓN	ENVASE
Consultar	50%	Sacos de 25 kg.



### Techmorod Microesferas de Vidrio Capa de Rodadura

Esferas de vidrio reflectantes para espolvoreo sobre pintura de señalización o antideslizantes.



COLOR	GRANULOMETRÍA	ENVASE
Transparente	Consultar disponibilidad	Sacos de 25 kg.



## Especiales Pavimentos

### Techmorod Granza de Caucho Especiales Pavimentos

Caucho triturado para elaboración de pavimentos diversos.



GRANULOMETRÍA	COLOR	ENVASE
1 - 4 mm 0,5 - 2 mm	Negro	Sacos de 25 kg.



### Techmorod EPDM Especiales Pavimentos

Gránulos de EPDM coloreados para la elaboración de pavimentos decorativos o infantiles.



COLOR	GRANULOMETRÍA	ENVASE
Rojo Amarillo Verde Azul	1 - 4 mm.	Sacos de 25 kg.



## Curadores

### Techmocure C Curadores

Líquido de curado en base parafinas, para protección de hormigón o morteros frescos.



ASPECTO FÍSICO	DOSIFICACIÓN APROX.	ENVASE
Líquido blanco	150 - 200 ml/m <sup>2</sup>	Garrafas de 5 l. Garrafas de 25 l. Bidones de 200 l. Jaulas de 1.000 l.



## Desencofrantes

### Techmofrol E-25 Desencofrantes

Agente desmoldeante que evita la adherencia del hormigón o mortero. Principalmente encofrados absorbentes.



ASPECTO FÍSICO	DOSIFICACIÓN APROX.	ENVASE
Líquido blanco	20 - 40 m <sup>2</sup> /lt	Garrafas de 25 l. Bidones de 200 l. Jaulas de 1.000 l.



### Techmocure E Curadores

Líquido de curado en base parafinas, para protección de hormigón o morteros frescos.



ASPECTO FÍSICO	DOSIFICACIÓN APROX.	ENVASE
Líquido blanco	150 - 200 ml/m <sup>2</sup>	Garrafas de 5 l. Garrafas de 25 l. Bidones de 200 l. Jaulas de 1.000 l.



### Techmofrol Mineral Desencofrantes

Agente mineral desmoldeante que evita la adherencia del hormigón y el mortero.



ASPECTO FÍSICO	DOSIFICACIÓN APROX.	ENVASE
Líquido blanco	10 - 25 m <sup>2</sup> /lt	Garrafas de 5 l. Garrafas de 10 l. Garrafas de 25 l. Bidones de 200 l. Jaulas de 1.000 l.



### Techmocure RA Curadores

Líquido de curado pigmentado en blanco para hormigón. Resina sintética.



ASPECTO FÍSICO	DOSIFICACIÓN APROX.	ENVASE
Líquido blanco	150 - 200 ml/m <sup>2</sup>	Garrafas de 5 l. Garrafas de 25 l. Bidones de 200 l. Jaulas de 1.000 l.



### Techmofrol 50 Desencofrantes

Agente desmoldeante que evita la adherencia.



ASPECTO FÍSICO	DOSIFICACIÓN APROX.	ENVASE
Líquido blanco	20 - 35 m <sup>2</sup> /lt	Garrafas de 25 l. Bidones de 200 l. Jaulas de 1.000 l.



### Techmocure RP Curadores

Líquido de curado para hormigón en base disolvente. Para altas solicitaciones.



ASPECTO FÍSICO	DOSIFICACIÓN APROX.	ENVASE
Líquido amarillento translúcido	150 - 200 ml/m <sup>2</sup>	Garrafas de 5 l. Garrafas de 25 l. Bidones de 200 l. Jaulas de 1.000 l.



### Techmofrol 75 Desencofrantes

Agente desmoldeante que evita la adherencia.



ASPECTO FÍSICO	DOSIFICACIÓN APROX.	ENVASE
Líquido blanco	20 - 30 m <sup>2</sup> /lt	Garrafas de 25 l. Bidones de 200 l. Jaulas de 1.000 l.



### Techmocure WR Curadores

Líquido de curado para hormigón. Para altas solicitaciones. Resina sintética. Pintable.



ASPECTO FÍSICO	DOSIFICACIÓN APROX.	ENVASE
Líquido blanco	150 - 200 ml/m <sup>2</sup>	Garrafas de 5 l. Garrafas de 25 l. Bidones de 200 l. Jaulas de 1.000 l.



### Techmofrol 100 Desencofrantes

Agente desmoldeante que evita la adherencia del hormigón o mortero. Principalmente encofrados metálicos.



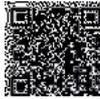
ASPECTO FÍSICO	DOSIFICACIÓN APROX.	ENVASE
Líquido Aceitoso	20 - 25 m <sup>2</sup> /lt	Garrafas de 25 l. Bidones de 200 l. Jaulas de 1.000 l.



## Techmofrol EPA Desenfofrantes

Agente desmoldeante que evita la adherencia del hormigón o mortero. Principalmente encofrados absorbentes.

ASPECTO FÍSICO	DOSIFICACIÓN APROX.	ENVASE
Líquido blanco	20 - 40 m <sup>2</sup> /lt	Garrafas de 5 l. Garrafas de 10 l. Garrafas de 25 l. Bidones de 200 l. Jaulas de 1.000 l.



## Techmofrol Vegetal S32 Desenfofrantes

Desenfofrante en base vegetal.

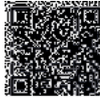
ASPECTO FÍSICO	DOSIFICACIÓN APROX.	ENVASE
Líquido amarillo claro	40 m <sup>2</sup> /lt	Garrafas de 25 l. Bidones de 200 l. Jaulas de 1.000 l.



## Techmofrol EPA D25 Desenfofrantes

Agente desmoldeante basado en aceites especiales.

ASPECTO FÍSICO	DOSIFICACIÓN APROX.	ENVASE
Líquido blanco	50 - 100 gr/m <sup>2</sup>	Garrafas de 25 l. Bidones de 200 l. Jaulas de 1.000 l.



## Techmofrol Cera Desenfofrantes

Desenfofrante de baja viscosidad para hormigones prefabricados de todo tipo en los que se pretenda un acabado superficial liso y sin defectos.

ASPECTO FÍSICO	DOSIFICACIÓN APROX.	ENVASE
Emulsión blanca	45 - 50 m <sup>2</sup> /lt	Garrafas de 25 l. Bidones de 200 l. Jaulas de 1.000 l.



## Techmofrol Vegetal 55 Desenfofrantes

Desenfofrante de baja viscosidad en base aceite vegetal en emulsión que evita la adherencia del hormigón o mortero a los encofrados.

ASPECTO FÍSICO	DOSIFICACIÓN APROX.	ENVASE
Líquido blanco	40 - 50 m <sup>2</sup> /lt	Garrafas de 25 l. Bidones de 200 l. Jaulas de 1.000 l.



## Techmofrol Rápido Desenfofrantes

Desenfofrante para hormigón prefabricado de todo tipo en los que se pretenda un desenfofrado rápido.

ASPECTO FÍSICO	DOSIFICACIÓN APROX.	ENVASE
Líquido aceitoso	30 - 50 m <sup>2</sup> /lt	Garrafas de 25 l. Bidones de 200 l. Jaulas de 1.000 l.



## Techmofrol Vegetal 110 Desenfofrantes

Agente desmoldeante que permite obtener acabados de gran calidad. Actúa evitando que el hormigón quede adherido a los encofrados.

ASPECTO FÍSICO	DOSIFICACIÓN APROX.	ENVASE
Líquido amarillo claro	35 - 45 m <sup>2</sup> /lt	Garrafas de 30 l. Bidones de 220 l. Jaulas de 1.000 l.



## Techmofrol Asfalto Desenfofrantes

Agente desmoldeante líquido oleaginoso aditivado para su emulsión con agua, para evitar la adherencia en maquinaria destinada a colocación de aglomerados asfálticos.

ASPECTO FÍSICO	DOSIFICACIÓN APROX.	ENVASE
Líquido aceitoso	Consultar ficha técnica	Garrafas de 25 l. Jaulas de 950 l.



## Techmofrol Vegetal 111 Desenfofrantes

Agente desmoldeante que permite obtener acabados de gran calidad. Actúa evitando que el hormigón quede adherido a los encofrados.

ASPECTO FÍSICO	DOSIFICACIÓN APROX.	ENVASE
Líquido blanco	20 - 45 m <sup>2</sup> /lt	Garrafas de 5 kg. Garrafas de 10 kg. Garrafas de 25 kg. Bidones de 200 kg.



## Impermeabilizantes

### Technofuge P Impermeabilizantes

Hidrófugo impermeabilizante en polvo para hormigón y mortero.



ASPECTO FÍSICO	DOSIFICACIÓN APROX.	ENVASE
Polvo	1.5 - 3% SPC	Sacos de 16 kg.



### Technofuge N Impermeabilizantes

Aditivo líquido para hormigón que plastifica e impermeabiliza. Exento de cloruros.



ASPECTO FÍSICO	DOSIFICACIÓN APROX.	ENVASE
Líquido marrón	0.5% SPC	Garrafas de 30 kg. Bidones de 240 kg. Jaulas de 1.200 kg.



### Technofuge 1 Impermeabilizantes

Impermeabilizante para hormigón y mortero. Exento de cloruros.



ASPECTO FÍSICO	DOSIFICACIÓN APROX.	ENVASE
Líquido blanco	1.5 - 3% SPC	Garrafas de 5 kg. Garrafas de 10 kg. Garrafas de 25 kg. Bidones de 200 kg.



### Technofuge 1 Precast Impermeabilizantes

Aditivo impermeabilizante especial para hormigón prefabricado.



ASPECTO FÍSICO	DOSIFICACIÓN APROX.	ENVASE
Líquido blanco	1 - 3% SPC	Garrafas de 25 kg. Bidones de 240 kg. Jaulas de 1.000 kg.



### Technofuge P Admix Impermeabilizantes

Aditivo impermeabilizante en polvo cristalizante para hormigón.



ASPECTO FÍSICO	DOSIFICACIÓN APROX.	ENVASE
Polvo gris	0.8 - 2 % sobre el peso de cemento	Cubo con 20 kg



### Technofuge 2 Precast Impermeabilizantes

Aditivo impermeabilizante especial para hormigón prefabricado.



ASPECTO FÍSICO	DOSIFICACIÓN APROX.	ENVASE
Líquido blanco	1 - 3% SPC	Garrafas de 25 kg. Bidones de 240 kg. Jaulas de 1.000 kg.



### Technofuge P Admix Plus Impermeabilizantes

Aditivo impermeabilizante en polvo cristalizante para hormigón.



ASPECTO FÍSICO	DOSIFICACIÓN APROX.	ENVASE
Polvo gris	1 kg/m <sup>3</sup> hormigón	Cubo con 20 kg



### Technofuge HI Impermeabilizantes

Aditivo impermeabilizante para hormigón. Tiene propiedades superplastificantes.



ASPECTO FÍSICO	DOSIFICACIÓN APROX.	ENVASE
Líquido incoloro	0,5 - 2,5% SPC	Garrafas de 30 kg. Bidones de 220 kg. Jaulas de 1.200 kg.



### Technofuge 1 Admix Impermeabilizantes

Hidrofugante líquido para hormigón, mortero y pastas de cemento.



ASPECTO FÍSICO	DOSIFICACIÓN APROX.	ENVASE
Líquido blanco	0.5 - 3,0% SPC	Garrafas de 5 kg. Garrafas de 25 kg. Bidones de 200 kg. Jaulas de 1.000 kg.



## Plastificantes

### Techmoment 920 Plastificantes

Aditivo polifuncional de altas prestaciones para hormigón preparado.



ASPECTO FÍSICO	DOSIFICACIÓN APROX.	ENVASE
Líquido marrón	0.6 - 1.2% SPC	A granel Garrafas de 25 kg. Bidones de 200 kg. Jaulas de 1.000 kg.



### Techmocrete 1002 Plastificantes

Aditivo polifuncional para hormigón preparado.



ASPECTO FÍSICO	DOSIFICACIÓN APROX.	ENVASE
Líquido marrón	0.5 - 2% SPC	A granel Garrafas de 25 kg. Bidones de 200 kg. Jaulas de 1.200 kg.



### Techmoment 930 Plastificantes

Plastificante polivalente de alto rendimiento para hormigón preparado.



ASPECTO FÍSICO	DOSIFICACIÓN APROX.	ENVASE
Líquido marrón	0.5 - 1% SPC	A granel Garrafas de 30 kg. Bidones de 240 kg. Jaulas de 1.200 kg.



### Techmocrete 1003 Plastificantes

Aditivo polifuncional para hormigón preparado.



ASPECTO FÍSICO	DOSIFICACIÓN APROX.	ENVASE
Líquido marrón	0.5 - 2% SPC	A granel Garrafas de 25 kg. Bidones de 220 kg. Jaulas de 1.200 kg.



### Techmoment 928 GV Plastificantes

Plastificante de alto rendimiento para hormigón.



ASPECTO FÍSICO	DOSIFICACIÓN APROX.	ENVASE
Líquido marrón	0.4 - 1% SPC	A granel Garrafas de 25 kg. Bidones de 200 kg. Jaulas de 1.000 kg.



### Techmocrete 1004 Plastificantes

Aditivo polifuncional para hormigón preparado.



ASPECTO FÍSICO	DOSIFICACIÓN APROX.	ENVASE
Líquido marrón	1 - 3% SPC	A granel Garrafas de 25 kg. Bidones de 220 kg. Jaulas de 1.200 kg.



### Techmoment 932 Plastificantes

Aditivo polifuncional para hormigón preparado.



ASPECTO FÍSICO	DOSIFICACIÓN APROX.	ENVASE
Líquido marrón	0.4 - 0,8% SPC	A granel Garrafas de 25 kg. Bidones de 220 kg. Jaulas de 1.200 kg.



### Techmocrete 1005 Plastificantes

Aditivo polifuncional para hormigón preparado.



ASPECTO FÍSICO	DOSIFICACIÓN APROX.	ENVASE
Líquido marrón	1 - 3% SPC	A granel Garrafas de 25 kg. Bidones de 220 kg. Jaulas de 1.200 kg.



### Techmofuge 977 Plastificantes

Fluidificante para hormigón y mortero con el que se obtienen niveles de bajo contenido en agua, gran plasticidad y elevada resistencia.



ASPECTO FÍSICO	DOSIFICACIÓN APROX.	ENVASE
Líquido marrón	0,5 - 2% SPC	Garrafas de 30 kg. Bidones de 240 kg. Jaulas de 1.200 kg.



### Techmocem 2 Plastificantes

Plastificante / reductor de agua de alto rendimiento para hormigón.



ASPECTO FÍSICO	DOSIFICACIÓN APROX.	ENVASE
Líquido color oscuro	0,1% SPC	Garrafas de 25 kg. Bidones de 220 kg. Jaulas de 1.000 kg.



### Techmocrete 1001 Plastificantes

Aditivo polifuncional para hormigón preparado.



ASPECTO FÍSICO	DOSIFICACIÓN APROX.	ENVASE
Líquido marrón	0.5 - 1% SPC	A granel Garrafas de 25 kg. Bidones de 220 kg. Jaulas de 1.200 kg.



## Superplastificantes

### Technocem 120 Superplastificantes

Superplastificante / reductor de agua de alta actividad según UNE EN 934-2.

ASPECTO FÍSICO	DOSIFICACIÓN APROX.	ENVASE
Líquido color marrón	0,5 - 2% SPC	A granel Garrafas de 30 kg. Bidones de 240 kg. Jaulas de 1.200 kg.



### Technocrete C 703 Superplastificantes

Superplastificante / reductor de agua de alta actividad para hormigones autocompactantes.

ASPECTO FÍSICO	DOSIFICACIÓN APROX.	ENVASE
Líquido verdoso	0,9 - 2,5% SPC	A granel Garrafas de 25 kg. Bidones de 200 kg. Jaulas de 1.000 kg.



### Technocem 200 R Superplastificantes

Superplastificante / reductor de agua de alta actividad.

ASPECTO FÍSICO	DOSIFICACIÓN APROX.	ENVASE
Líquido color marrón	0,8 - 2% SPC	A granel Garrafas de 30 kg. Bidones de 240 kg. Jaulas de 1.200 kg.



### Technocrete C 704 Superplastificantes

Superplastificante / reductor de agua de alta actividad.

ASPECTO FÍSICO	DOSIFICACIÓN APROX.	ENVASE
Líquido amarillento turbio	0,5 - 2% SPC	A granel Garrafas de 25 kg. Bidones de 200 kg. Jaulas de 1.000 kg.



### Technocem 204 R Superplastificantes

Superplastificante / reductor de agua de alta actividad.

ASPECTO FÍSICO	DOSIFICACIÓN APROX.	ENVASE
Líquido color marrón	0,8 - 2% SPC	A granel Garrafas de 30 kg. Bidones de 240 kg. Jaulas de 1.200 kg.



### Technocrete CS 704 Superplastificantes

Aditivo superplastificante, reductor de agua de alta actividad para hormigón preparado.

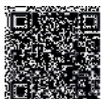
ASPECTO FÍSICO	DOSIFICACIÓN APROX.	ENVASE
Líquido amarillento turbio	0,3 - 1% SPC	A granel Garrafas de 25 kg. Bidones de 200 kg. Jaulas de 1.000 kg.



### Technocem 500 Superplastificantes

Superplastificante de alto rendimiento para hormigón.

ASPECTO FÍSICO	DOSIFICACIÓN APROX.	ENVASE
Líquido azulado-grisáceo	0,6 - 3% SPC	Garrafas de 25 kg. Bidones de 220 kg. Jaulas de 1.000 kg.



### Technoprecast S05 Superplastificantes

Aditivo superplastificante / reductor de agua de alta actividad para hormigón prefabricado.

ASPECTO FÍSICO	DOSIFICACIÓN APROX.	ENVASE
Líquido amarillento	0,3 - 1% SPC	Garrafas de 25 kg. Bidones de 200 kg. Jaulas de 1.000 kg.



### Technocrete CC 744 Superplastificantes

Superplastificante / reductor de agua de altas prestaciones para hormigones.

ASPECTO FÍSICO	DOSIFICACIÓN APROX.	ENVASE
Líquido amarillo verdoso	0,5 - 2% SPC	Garrafas de 25 kg. Bidones de 200 kg. Jaulas de 1.100 kg.



### Technoprecast S10 Superplastificantes

Aditivo superplastificante / reductor de agua de alta actividad para hormigón prefabricado.

ASPECTO FÍSICO	DOSIFICACIÓN APROX.	ENVASE
Líquido amarillento	0,5 - 1,8% SPC	A granel Garrafas de 25 kg. Bidones de 200 kg. Jaulas de 1.000 kg.



## Aireantes

### Techmo Mort-Plast Aireantes

Aditivo líquido plastificante / aireante, para mortero, exento de cloruros.



ASPECTO FÍSICO	DOSIFICACIÓN APROX.	ENVASE
Líquido verde	0.5% SPC	Garrafas de 5 kg. Garrafas de 10 kg. Garrafas de 25 kg.



## Retardantes

### Techmo Retard Hormigón Retardantes

Retardador de fraguado para hormigón.



ASPECTO FÍSICO	DOSIFICACIÓN APROX.	ENVASE
Líquido marrón claro	0,2 - 0,3% SPC	Garrafas de 30 kg. Bidones de 250 kg.



### Techmo Mort-Plast G-3 Aireantes

Aditivo aireante / plastificante para mortero, exento de cloruros.



ASPECTO FÍSICO	DOSIFICACIÓN APROX.	ENVASE
Líquido marrón oscuro	0,1 - 0,5% SPC	Garrafas de 5 kg. Garrafas de 10 kg. Garrafas de 25 kg.



### Techmo Retard Hormigón H77R Retardantes

Retardador de fraguado para hormigón.



ASPECTO FÍSICO	DOSIFICACIÓN APROX.	ENVASE
Líquido translúcido	0,2 - 2,5% SPC	Garrafas de 30 kg. Bidones de 250 kg.



### Techmocrete Air Aireantes

Aditivo aireante para hormigón.



ASPECTO FÍSICO	DOSIFICACIÓN APROX.	ENVASE
Líquido ligeramente marrón	0,05 - 0,15% SPC	Garrafas de 25 kg. Bidones de 220 kg.



### Techmo Retard Mortero Retardantes

Aditivo retardante / reductor de agua según UNE EN 934.2.



ASPECTO FÍSICO	DOSIFICACIÓN APROX.	ENVASE
Líquido azulado	0,1 - 1,5% SPC	Garrafas de 6 kg. Garrafas de 30 kg. Bidones de 250 kg.



## Aireantes / Retardantes

### Techmo Air Retard Mortero Aireantes/Retardantes

Retardador / aireante de fraguado para el mortero.



ASPECTO FÍSICO	DOSIFICACIÓN APROX.	ENVASE
Líquido marrón	0,08 - 1% SPC	Garrafas de 5 kg. Garrafas de 25 kg. Bidones de 220 kg. Jaulas de 1.200 kg.



### Techmo Retard Mortero RM65 Impermeabilizantes

Aditivo retardador de fraguado para mortero.



ASPECTO FÍSICO	DOSIFICACIÓN APROX.	ENVASE
Líquido azulado translúcido	0,1 - 1,5% SPC	Garrafas de 5 kg. Garrafas de 30 kg. Bidones de 230 kg. Jaulas de 1.200 kg.



## Acelerantes / Anticongelantes

### Techmo Acelerante Acelerantes

Aditivo acelerante de fraguado exento de cloruros para hormigón.



ASPECTO FÍSICO	DOSIFICACIÓN APROX.	ENVASE
Líquido marrón	1 - 4% SPC	Garrafas de 30 kg. Bidones de 250 kg.



## Autonivelantes

### Techmo Nivel G-92 Autonivelantes

Aditivo especial para morteros de albañilería autonivelantes para solados.



ASPECTO FÍSICO	DOSIFICACIÓN APROX.	ENVASE
Líquido rojizo oscuro	0,3 - 1% SPC	Garrafas de 25 kg. Bidones de 220 kg. Jaulas de 1.100 kg.



### Techmo Acelerante MA 103 Acelerantes

Acelerante de fraguado para mortero y hormigón.



ASPECTO FÍSICO	DOSIFICACIÓN APROX.	ENVASE
Líquido verdoso	0,5 - 5% SPC	Garrafas de 30 kg. Bidones de 250 kg. Jaulas de 1.250 kg.



### Techmo Nivel S-93 Autonivelantes

Aditivo autonivelante con efecto cohesionante para la preparación de morteros autonivelantes.



ASPECTO FÍSICO	DOSIFICACIÓN APROX.	ENVASE
Líquido amarillento	0,5 - 2% SPC	Garrafas de 25 kg. Bidones de 220 kg. Jaulas de 1.050 kg.



### Techmo Antigél Anticongelantes

Acelerante anticongelante para hormigón y mortero.



ASPECTO FÍSICO	DOSIFICACIÓN APROX.	ENVASE
Líquido marrón	0,5 - 2% SPC	A granel Garrafas de 5 kg. Garrafas de 30 kg. Bidones de 250 kg. Jaulas de 1.200 kg.



## Otras Adiciones

### Techmo Nanosílice Otras Adiciones

Suspensión de nanosílice para corrección de curvas granulométricas.



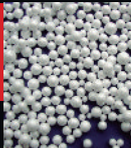
ASPECTO FÍSICO	DOSIFICACIÓN APROX.	ENVASE
Líquido blanco	0,5 - 5% SPC	Garrafas de 25 kg. Bidones de 220 kg. Jaulas de 1.100 kg.



## Aligerantes

### Techmo Perlas de Poliestireno Expandido Aligerantes

Perlas para la obtención de mortero aligerado.



ASPECTO FÍSICO	DOSIFICACIÓN APROX.	ENVASE
Perlas de Color Blanco	Consultar Ficha Técnica	Aprox. 400 lt.



### Techmo Fume SD92 Otras Adiciones

Partículas a base de humo de sílice, para obtener hormigón de altas prestaciones.



ASPECTO FÍSICO	DOSIFICACIÓN APROX.	ENVASE
Polvo gris	5 - 10 % SPC Consultar Ficha Técnica	Sacos de 20 kg.



### Techmo Arcilla Expandida Otras Adiciones

Árido ligero para la obtención de morteros y hormigones aligerados, aislantes térmicos y acústicos.



ASPECTO FÍSICO	GRANULOMETRÍA	ENVASE
Árido ligero de arcilla redondeada	Consultar Disponibilidad	Sacos de 50 l. Big-Bags



## Láminas Anti-Impacto

### Techmo Lam Impact Láminas Anti-Impacto

Lámina de polietileno expandido, de celda cerrada, para aislamiento acústico frente a los ruidos de impacto.

ESPESOR	ROLLO	M <sup>2</sup>
---------	-------	----------------

3 mm.	1,5 x 150 mm.	225
5 mm.	1,5 x 100 mm.	150
10 mm.	1,0 x 41 mm.	41



### Techmo Lam Impact Aluminio 2 Caras Láminas Anti-Impacto

Lámina aislante termorrefleitora compuesta por una lámina de espuma PE con doble capa de aluminio.

ESPESOR	ROLLO	M <sup>2</sup>
---------	-------	----------------

4 mm.	1,2 x 95 m.	114
-------	-------------	-----



### Techmo Lam Impact Plus Láminas Anti-Impacto

Complejo especial, fabricado con polietileno de alta calidad mediante proceso de extrusión directa y expansión física.

ESPESOR	ROLLO	M <sup>2</sup>
---------	-------	----------------

8 mm.	1,5 x 45 m.	67,5
-------	-------------	------



### Techmo Lam Impact Silent Plus Láminas Anti-Impacto

Polietileno reticular expandido de elevado poder aislante.

ESPESOR	ROLLO	M <sup>2</sup>
---------	-------	----------------

8 mm.	1,5 x 45 m.	67,5
-------	-------------	------



### Techmo Lam Impact NOVO Láminas Anti-Impacto

Espuma elastomérica de poliolefina. Aislamiento acústico a ruido de impactos.

ESPESOR	ROLLO	M <sup>2</sup>
---------	-------	----------------

5 mm.	1,5 x 70 m.	105
10 mm.	1,5 x 42 m.	63



### Techmo Lam Impact Parquet Láminas Anti-Impacto

Complejos laminados para parquet y tarima flotante.

ESPESOR	ROLLO	M <sup>2</sup>
---------	-------	----------------

2,5 mm.	1,5 x 100 m.	150
---------	--------------	-----



### Techmo Lam Impact Foam + Aluminio 1 Cara Láminas Anti-Impacto

Complejo realizado con espuma de polietileno alveolar, no reticulado de celdas cerradas, y un film de poliéster metalizado.

ESPESOR	ROLLO	M <sup>2</sup>
---------	-------	----------------

5 mm.	1,5 x 50 m.	75
-------	-------------	----



## Láminas Drenantes

### Techmo Lam Dren Max Láminas Drenantes

Láminas nodulares de polietileno de alta densidad para impermeabilizaciones de muros y cimentaciones.

MATERIAL	DATOS	ROLLO
----------	-------	-------

Polietileno PEAD	Altura nódulos: 7mm. Drenaje: 4,6 lt/s/m <sup>2</sup>	2 x 25 m.
------------------	--	-----------



### Techmo Lam Dren Geotextil Láminas Drenantes

Láminas nodulares de polietileno de alta densidad adherido a un geotextil para impermeabilizaciones de muros y cimentaciones.

MATERIAL	DATOS	ROLLO
----------	-------	-------

PEAD + Geotextil PP 120 Termosoldado	Altura nódulos: 8mm. Drenaje: 5 lt/s/m <sup>2</sup>	2 x 20 m.
--------------------------------------	--	-----------



### Techmo Botón Lam Dren Max Láminas Drenantes

Botones y puntas para el agarre de láminas Techmo Lam Dren.

PRESENTACIÓN

Cajas de 200 puntas y 200 botones



## Láminas Aislantes

### Techmo Lam Termic Láminas Aislantes

DENOMINACIÓN	ESPESOR	COMPOSICIÓN	BOBINAS
 <b>Termic S</b>	4 mm. 	Plástico + Búrbujas de aire seco+ Aluminio	1,2 x 50 m. 60 m2
 <b>Termic 10</b>	4 mm. 	Plástico + Búrbujas de aire seco+ Aluminio	1,2 x 50 m. 60 m2
 <b>Termic SYC</b>	8 mm. 	Plástico + Búrbujas de aire seco+ Aluminio+ Espuma aire seco	1,2 x 25 m. 30 m2
 <b>Termic DBF040</b>	9 mm. 	Aluminio+ Doble búrbujas aire seco+ Espuma aire seco+ Aluminio	1,2 x 25 m. 30 m2
 <b>Multi Termic</b>	18 mm. 	2 hojas de aluminio + 2 láminas de burbujas de aire + 2 Guatas + 1 lámina reflectiva	1,53 x 15 m. 22,95 m2

Los aislantes "tradicionales" son efectivos únicamente actuando sobre el calor recibido por conducción y convección, pero no actúan ante la transferencia de calor por radiación.

Los aislantes TECHMO LAM TERMIC son efectivos ante los tres tipos de transferencia de calor. Mediante sus láminas exteriores de aluminio puro conseguimos reflejar el 97% del calor recibido por radiación, mientras que con la/s lamina/s de aire seco interiores evitamos que haya cambios de temperatura entre ambas caras del aislante y por consiguiente transferencia de calor por conducción/convección.

## Bandas de Estanqueidad

### Techmo Bituband 5000HD Bandas de Estanqueidad

Membrana impermeabilizante autoadhesiva, auto-protégida con una película de polietileno de alta densidad de laminado cruzado.

GROSOR	ROLLO
1,5 mm.	1,00 x 20 m. 0,30 x 20 m. 0,20 x 20 m. 0,15 x 20 m.

### Techmo Bituband 5000HD ALU

Bandas de Estanqueidad

Membrana impermeabilizante bituminosa autoadhesiva protegida con aluminio o película de cobre.

GROSOR	ROLLO
1,5 mm.	1,00 x 10 m. 0,30 x 10 m. 0,20 x 10 m. 0,15 x 10 m.

### Techmo Butilband Geotex 300

Bandas de Estanqueidad

Banda de Butilo adhesiva en frío, revestida por un No Tejido y deformable transversalmente.

GROSOR	ROLLO
Consultar	0,15 x 10 m. 0,30 x 10 m.

## Geotextiles de Polipropileno / Poliéster

### Techmo Geotex PP Geotextiles de Polipropileno

Gama de geotextiles de polipropileno no tejido, de fibra corta, ligados mecánicamente o térmicamente, para separar, filtrar, drenar, reforzar y proteger.

TIPO	GRAMAJE	ROLLOS
PP 120	120 g/m <sup>2</sup>	2,20 x 125 m.
PP 125	125 g/m <sup>2</sup>	2,20 x 125 m.
PP 150	150 g/m <sup>2</sup>	2,20 x 125 m.
PP 200	200 g/m <sup>2</sup>	2,20 x 100 m.
PP 300	300 g/m <sup>2</sup>	2,20 x 75 m.
PP 500	500 g/m <sup>2</sup>	2,20 x 60 m.
PP 1000	1000 g/m <sup>2</sup>	2 x 25 m.



### Techmo Geotex PES 60 Geotextiles de Poliéster

Geotextil de refuerzo para armado de Techmo Imper 500 Poliuretano.

COLOR	MATERIAL	ROLLOS
Blanco	Poliéster 60 gr.	0,20 x 50 mt 1 x 50 mt



### Techmo Geotex PES Geotextiles de Poliéster

Filtros geotextiles constituidos por fibras cortas de poliéster no tejidas, ligadas mediante punzonamiento, para separar, filtrar, drenar, reforzar y proteger.

TIPO	GRAMAJE	ROLLOS
PES 120	120 g/m <sup>2</sup>	2,20 x 125 m.
PES 150	150 g/m <sup>2</sup>	2,20 x 125 m.
PES 200	200 g/m <sup>2</sup>	2,20 x 100 m.
PES 300	300 g/m <sup>2</sup>	2 X 90 m. 2,20 x 75 m.
PES 500	500 g/m <sup>2</sup>	2,20 x 60 m.
PES 1000	1000 g/m <sup>2</sup>	2 X 25 m.



## Mallas Mallas

### Mallas

#### Techmotex 99 Revoco Mortero Mallas

Malla de refuerzo para revocos de mortero.

COLOR	MATERIAL	PRESENTACIÓN
Azul	Fibra de vidrio Luz 9 mm. 130 gr/m <sup>2</sup>	Rollos de 1 x 50 m.



#### Techmotex 44 Malla Yeso Mallas

Malla de refuerzo para revocos de yeso y escayola.

COLOR	MATERIAL	PRESENTACIÓN
Blanco	Fibra de vidrio Luz 4 mm. 73 gr/m <sup>2</sup>	Rollos de 1 x 50 m.



#### Techmotex Fill 77 Malla Pintura Mallas

Malla de refuerzo para pintura e impermeabilizaciones.

COLOR	MATERIAL	PRESENTACIÓN
Blanco	Fibra de vidrio Luz 1,5 mm. 65 gr/m <sup>2</sup>	Rollos de 1 x 50 m.



#### Techmotex Velofill 99 Mallas

Velo de fibra de vidrio para pintura e impermeabilización.

COLOR	MATERIAL	PRESENTACIÓN
Blanco	Fibra de vidrio 35 gr/m <sup>2</sup>	Rollos de 1 x 50 m.



## Fibras de Carbono - Láminas de Refuerzo

### Techmo Carbolam L-50/1,2

Fibras de Carbono - Láminas de Refuerzo

Sistema de refuerzo de estructuras formado por láminas unidireccionales de alta capacidad mecánica. Módulo de elasticidad, 170 Gpa y tracción media 3000 Gpa.



ANCHO	ESPESOR	PRESENTACIÓN
50	1,2 / 1,4	Rollos de 50 m.
80	1,2 / 1,4	
100	1,2 / 1,4	
120	1,4	



## Fibras de Carbono - Bandas de Refuerzo

### Techmo Carboband B-30/225

Fibras de Carbono - Bandas de Refuerzo

Sistema de refuerzo de estructuras formado por tejido de fibra de carbono unidireccional.



COLOR	DIMENSIONES	PRESENTACIÓN
Gris	30/225 mm.	150 m.



### Techmodur Carbolam R-20

Fibras de Carbono - Láminas de Refuerzo

Resina Epoxi Bicomponente para el pegado de sistema de refuerzo Techmo Carbolam L.



CONSUMO	PRESENTACIÓN
1,7 kg/m <sup>2</sup> /mm	Lote de A+B de 5 kg.



### Techmodur Carboband R-30

Fibras de Carbono - Bandas de Refuerzo

Resina Epoxi Bicomponente para el pegado de sistema de refuerzo Techmo Carboband B-30/225.



COLOR	PRESENTACIÓN
Consultar	Lote de A+B de 5 kg.



### Techmo Carbolam Imprimación

Fibras de Carbono - Láminas de Refuerzo

Resina Epoxi Bicomponente de imprimación previa a la aplicación del sistema Techmo Carbolam L.



CONSUMO	PRESENTACIÓN
200 -300 gr/m <sup>2</sup>	Lote de A+B de 5 kg.



### Techmo Carboband Imprimación

Fibras de Carbono - Bandas de Refuerzo

Resina Epoxi Bicomponente para el pegado de sistema de refuerzo Techmo Carboband B-30/225.



COLOR	PRESENTACIÓN
Consultar	Lote de A+B de 5 kg.



## Emulsiones Bituminosas

### Techmo Asphalt-AS Emulsiones Bituminosas

Emulsión asfáltica impermeabilizante de consistencia pastosa para impermeabilizaciones y reparaciones previas a la colocación de láminas asfálticas o láminas drenantes.



COLOR	CONSUMO	PRESENTACIÓN
Gris	1 kg/m2/mano	Lata de 5 kg. Lata de 25 kg. Lata de 35 kg.



### Techmo Asphalt-A2 Emulsiones Bituminosas

Emulsión asfáltica impermeabilizante de consistencia semilíquida y de gran manejabilidad a temperatura ambiente para impermeabilizaciones y reparaciones previas a la colocación de láminas asfálticas o láminas drenantes.



COLOR	CONSUMO	PRESENTACIÓN
Negro	0,250-0,500 kg/m2/mano	Lata de 5 kg. Lata de 18 kg. Lata de 20 kg.



### Techmo Asphalt-Caucho Emulsiones Bituminosas

Emulsión caucho asfáltica impermeabilizante. Impermeabilización de toda clase de cubiertas, muros y paramentos.



COLOR	CONSUMO	PRESENTACIÓN
Negro	0,300 kg/m2	Lata de 20 kg.

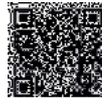


### Techmo Asphalt-F Emulsiones Bituminosas

Emulsión asfáltica con fibras para impermeabilización para tableros de puentes.



COLOR	CONSUMO	PRESENTACIÓN
Negro	1 kg/m2/mano	Lata de 45 kg.



## Pinturas Impermeabilizantes Monocomponentes

### Techmo Imper 410

Pinturas Impermeabilizantes. Monocomponentes  
Pintura acrílica impermeabilizante transitable ocasionalmente.



COLOR	CONSUMO	PRESENTACIÓN
Gris Blanco Rojo Verde	2 kg/m2	Lata de 15 kg.



### Techmo Imper 430 R

Pinturas Impermeabilizantes. Monocomponentes  
Tratamiento, mantenimiento y restauración de impermeabilizaciones.



COLOR	CONSUMO	PRESENTACIÓN
Teja Blanco Verde Gris Rojo	Aprox. 1,5 - 2,0 kg/m2	Lata de 5 kg. Lata de 20 kg.



### Techmo Imper 500 Poliuretano

Pinturas Impermeabilizantes. Monocomponentes  
Impermeabilizante a base de poliuretano monocomponente, resistente y de gran elasticidad. Al polimerizar forma una membrana elastómera continua. Transitable.



COLOR	CONSUMO	PRESENTACIÓN
Gris Blanco Rojo Teja	1,5 - 2 kg/m2	Lata de 25 kg.



### Techmo Imper 500 Top Coat

Pinturas Impermeabilizantes. Monocomponentes  
Top Coat a base de poliuretano monocomponente, resistente a la intemperie, a los rayos U.V. y de gran elasticidad. Al polimerizar forma una membrana elastomérica continua. Transitable.



COLOR	CONSUMO	PRESENTACIÓN
Gris Blanco Rojo Teja	120 - 250 g/m2	Lata de 10 kg.



### Techmo Imper 501 TC

Pinturas Impermeabilizantes. Monocomponentes  
Top Coat a base de poliuretano bicomponente, resistente a la intemperie, a los rayos U.V. y de gran elasticidad. Al polimerizar forma una membrana elastomérica continua. Transitable.



COLOR	CONSUMO	PRESENTACIÓN
Consultar	0,150 - 0,300 kg/m2	Lata de 20 kg.



### Techmo Imper 503 POL

Pinturas Impermeabilizantes. Monocomponentes  
Membrana de poliuretano líquida alifática y transparente para impermeabilización. Resistente a los U.V.



COLOR	CONSUMO	PRESENTACIÓN
Transparente	0,500 - 1,0 kg/m2	Lata de 5 kg.



## Pinturas Impermeabilizantes Bicomponentes

### Techmo Imper 516 Poliurea

Pinturas Impermeabilizantes. Bicomponentes

Impermeabilizante a base de poliurea, bicomponente de aplicación en caliente de curado rápido sin disolventes, aplicado con máquina de proyección en caliente. Apto para agua potable.



COLOR	CONSUMO	PRESENTACIÓN
Gris Blanco Rojo	2 kg/m <sup>2</sup>	Lote A+B de 450 kg.



## Impregnaciones Hidrófugas

### Techmo Hidrosil AQUA Impregnaciones Hidrófugas

Hidrófugo repelente del agua. Base agua, para superficies de hormigón y mortero. No afecta al color de las superficies.



ASPECTO	CONSUMO	PRESENTACIÓN
Líquido blanco	Aprox. 200-500 ml/m <sup>2</sup>	Garrafa de 5 l. Garrafa de 25 l.



### Techmo Hidrosil 304 Impregnaciones Hidrófugas

Producto transparente de base siliconada, transpirable, impermeabilizante e hidrófugo, para superficies de hormigón, mortero y piedra natural. No afecta al aspecto de las superficies.



ASPECTO	CONSUMO	PRESENTACIÓN
Líquido incoloro	Aprox. 200-500 ml/m <sup>2</sup>	Garrafa de 5 l. Garrafa de 25 l.



## Protección

### Techmo Anti Graffiti Impregnaciones Hidrófugas

Producto líquido, sin disolvente, formulado sobre la base de copolímeros con efecto anti-graffitti.



ASPECTO	CONSUMO	PRESENTACIÓN
Líquido	Según uso	Bote de 30 kg.



### Techmo Limp Graffiti Impregnaciones Hidrófugas

Limpiador de graffittis para superficies tratadas previamente con Techmo Anti Graffiti.



ASPECTO	CONSUMO	PRESENTACIÓN
Líquido	Según uso	Garrafas de 5 l.



### Techmo Mineralizador Impregnaciones Hidrófugas

Mineralizador, sellador de humedades, filtraciones y vías de agua.



ASPECTO	CONSUMO	PRESENTACIÓN
Líquido	Según uso	Bote de 35 l.



# Sistema de Pavimentos. Asfálticos y Acrílicos

Pavimentos Asfálticos  
Pavimentos Acrílicos

## Pavimentos Asfálticos

**Techmo Asfalto en Frío** Pavimentos Asfálticos  
Agglomerado asfáltico para la reparación de bases y trabajos de reparación de carreteras.



COLOR	CONSUMO	PRESENTACIÓN
Negro	Arox. 21 kg/m <sup>2</sup> y cm de espesor	Lata de 25 kg.



**Techmo Slurry Asfáltico** Pavimentos Asfálticos  
Mortero bituminoso con consistencia de lechada, compuesto por un árido con granulometría seleccionada.



COLOR	CONSUMO	PRESENTACIÓN
Negro	Arox. 1,5 kg/m <sup>2</sup> por mano	Envases de cartón reforzado de 45 kg



## Pavimentos Acrílicos

**Techmo Slurry Acrílico** Pavimentos Acrílicos  
Mortero acrílico con consistencia de lechada, fabricado con emulsión de resina sintética, árido de granulometría seleccionada y pigmentos.



COLOR	CONSUMO	PRESENTACIÓN
Verde Rojo Gris	Aprox. 1,0 kg/m <sup>2</sup> por mano	Lata de 25 kg.

Ver Techmocol Sellador Acrílico como imprimación al sistema de slurrys acrílicos.  
Ver Techmocol Slurry T como terminación e igualación del color para sistema de slurry acrílico



**Techmo Slurry T** Pavimentos Acrílicos  
Pintura a base de resinas sintéticas en dispersión para finalización e igualación del color en sistemas de Techmo Slurry Acrílicos.



COLOR	CONSUMO	PRESENTACIÓN
Rojo Gris Teja Verde	3 - 6 m <sup>2</sup> /l.	Lata de 15 l.



# Sistema de Pavimentos. Epoxídicos

Pavimentos Epoxis  
Imprimaciones

## Pavimentos Epoxis

**Techmoeпок Autonivelante** Pavimentos Epoxis  
Recubrimiento autonivelante en base epoxi-cuarzo. Aporta a los pavimentos de hormigón un acabado decorativo de hasta 3 mm. de espesor.



COLOR	CONSUMO	PRESENTACIÓN
Verde Rojo Gris	2 kg/m <sup>2</sup> /mm	Lote A+B de 12,40 kg.



**Techmoeпок Suelos** Pavimentos Epoxis  
Resvestimiento epoxi coloreado 100% sólidos.



COLOR	CONSUMO	PRESENTACIÓN
Verde Rojo Gris	0,2 - 0,3 kg/m <sup>2</sup>	Lote A+B de 11,90 kg.



**Techmoeпок W Suelos** Pavimentos Epoxis  
Resvestimiento epoxídico en base acuosa de altas prestaciones.



COLOR	CONSUMO	PRESENTACIÓN
Verde Rojo Gris	200 - 300 g/m <sup>2</sup> en 2 o 3 manos	Lote A+B de 15,27 kg.



**Techmoeпок Multicapa** Pavimentos Epoxis

Ligante epoxi coloreado para la realización de pavimentos con técnica multicapa.



COLOR	CONSUMO	PRESENTACIÓN
Verde Rojo Gris	0,6-0,8 kg/m <sup>2</sup>	Lote A+B de 11,90 kg.



**Techmoeпок Multicapa A** Pavimentos Epoxis

Ligante epoxi coloreado para la realización de pavimentos con técnica multicapa. Con certificado alimentario.



COLOR	CONSUMO	PRESENTACIÓN
Verde Rojo Gris	0,6-0,8 kg/m <sup>2</sup>	Lote A+B de 11,90 kg.



**Techmoeпок Multicapa Plus** Pavimentos Epoxis

Ligante epoxídico 100% multifuncional de dos componentes de viscosidad reducida para realización de pavimentos epoxi.



COLOR	CONSUMO	PRESENTACIÓN
Transparente	Según aplicación consultar ficha técnica	Lote A+B de 14,20 kg.



# Sistema de Pavimentos. Epoxídicos

Pavimentos Epoxis  
Imprimaciones

## Imprimaciones

**Techmoepox Imprimación Slurry** Pavimentos Epoxis  
Imprimación especial epoxi para aplicación de Techmo Slurry acrílico.



COLOR	CONSUMO	PRESENTACIÓN
Rojo Gris Verde	0.8 - 1 kg/m <sup>2</sup>	Lote A+B de 25 kg.



**Techmoepox Consolidante** Imprimaciones  
Imprimación epoxy consolidante para endurecimiento y consolidación de superficies de hormigón.



COLOR	CONSUMO	PRESENTACIÓN
Transparente	200 - 500 g/m <sup>2</sup>	Lote A+B de 11,95 kg.



**Techmoepox Imprimación** Imprimaciones  
Imprimación epoxídica bicomponente para pavimentos continuos poliméricos.



COLOR	CONSUMO	PRESENTACIÓN
Transparente	200 - 350 g/m <sup>2</sup>	Lote A+B de 14,20 kg.



**Techmoepox W Imprimación** Imprimaciones  
Imprimación bicomponente a base de resina epoxídica en dispersión acuosa.



COLOR	CONSUMO	PRESENTACIÓN
Ambarino	200 - 300 g/m <sup>2</sup>	Lote A+B de 12,40 kg.



**Techmoepox Imprimación Humedad** Imprimaciones  
Imprimación epoxídica bicomponente para pavimentos continuos poliméricos sobre soportes húmedos.



COLOR	CONSUMO	PRESENTACIÓN
Ambarino	250 - 350 g/m <sup>2</sup>	Lote A+B de 14,70 kg.



**Techmoepox Imprimación Cerámica** Imprimaciones  
Imprimación epoxídica para pavimentos continuos poliméricos sobre soportes cerámicos y soportes no absorbentes.



COLOR	CONSUMO	PRESENTACIÓN
Transparente	150 - 250 g/m <sup>2</sup>	Lote A+B de 14,20 kg.



# Sistema de Pavimentos. Poliuretano

Pavimentos de Poliuretano  
Ligantes e Imprimaciones

## Pavimentos de Poliuretano

**Techmopol Protec** Pavimentos de Poliuretano  
Resina bicomponente de poliuretano alifático para acabado y protección de pavimentos interiores y exteriores.



COLOR	CONSUMO	PRESENTACIÓN
Transparente, mate o brillante Color bajo pedido	150 - 200 g/m <sup>2</sup>	Lote A+B 16 kg.



**Techmopol Suelos AF** Pavimentos de Poliuretano  
Resina monocomponente brillante de poliuretano para acabado y protección de pavimentos interiores.



COLOR	CONSUMO	PRESENTACIÓN
Rojo Verde Arena Gris	90 - 150 g/m <sup>2</sup>	Lata de 18 kg.



**Techmopol Protec W** Pavimentos de Poliuretano  
Resina de poliuretano alifático en base agua para acabado y protección de pavimentos en exteriores e interiores.



COLOR	CONSUMO	PRESENTACIÓN
Transparente, mate Color bajo pedido	150 g/m <sup>2</sup>	Envases de 4 kg. Envases de 16 kg.



**Techmopol Autonivelante** Pavimentos de Poliuretano  
Mortero autonivelante bicomponente aromático de poliuretano 100% sólidos.



COLOR	CONSUMO	PRESENTACIÓN
Rojo Verde Arena Gris	1,44 kg/m <sup>2</sup> /mm.	Lote A+B de 25 kg.



# Sistema de Pavimentos. Poliuretano

Pavimentos de Poliuretano  
Ligantes e Imprimaciones

## Techmopol Cemento Pavimentos de Poliuretano

Pavimento de poliuretano cemento para confección de pavimentos de altas prestaciones mecánica y químicas



COLOR	CONSUMO	PRESENTACIÓN
Rojo Gris	1,82 kg/m2/mm.	Lote A+B de 25,85 kg.



## Techmopol Autonivelante Flex

Pavimentos de Poliuretano

Mortero autonivelante flexible bicomponente aromático de poliuretano 100% sólidos.



COLOR	CONSUMO	PRESENTACIÓN
Rojo Verde Arena Gris	1,51 kg/m2/mm.	Lote A+B de 25 kg.



## Ligantes e Imprimaciones

### Techmopol Ligante UV Ligantes

Resina de Poliuretano alifática curable por humedad.



COLOR	CONSUMO	PRESENTACIÓN
Transparente	8 - 12 %	Envases de 50 kg. Bidón de 200 kg.



### Techmoepox Ligante Ligantes

Resina epoxi para aglomeración de áridos.



COLOR	CONSUMO	PRESENTACIÓN
Amarillento	8 - 12 %	A+B de 14,20 kg



### Techmopol Imprimación Poliuretano

Imprimaciones

Imprimación para pavimentos de poliuretano



COLOR	CONSUMO	PRESENTACIÓN
Transparente	150 - 200 g/m2	Envases de 4 kg. Envases de 9 kg. Envases de 20 kg.



## Pinturas

Imprimación Pinturas  
Pinturas Plásticas  
Pinturas Deportivas

Pinturas Pétreas  
Pinturas para Piscinas  
Pinturas de Señalización

## Imprimación Pinturas

### Techmocolor Sellador Acrílico Imprimación Pinturas

Recubrimiento acrílico, base agua para sellado y protección de una gran variedad de superficies porosas. Deja un acabado natural a satinado aumentando el brillo con el número de capas.



COLOR	CONSUMO	PRESENTACIÓN
Transparente	Aprox. 4 - 6 m2/kg.	Latas de 4 l. Latas de 15 l.



### Techmocolor Sellador Acrílico Especial

Imprimación Pinturas

Recubrimiento 100% acrílico para fijar armaduras de vidrio en impermeabilizaciones acrílicas.



COLOR	CONSUMO	PRESENTACIÓN
Transparente	Aprox. 4 - 6 m2/kg.	Latas de 15 l.



## Pinturas Plásticas

### Techmocolor Pintura Interior Lavable

Pinturas Plásticas

Pintura plástica para techos y paredes.



COLOR	CONSUMO	PRESENTACIÓN
-------	---------	--------------

Blanco Consultar	8 - 12 m <sup>2</sup> /l.	Latas de 4 l. Latas de 15 l.
---------------------	---------------------------	---------------------------------



### Techmocolor Pintura Interior Especial

Pinturas Plásticas

Pintura plástica para interiores y exteriores.



COLOR	CONSUMO	PRESENTACIÓN
-------	---------	--------------

Blanco Consultar	8 - 12 m <sup>2</sup> /l.	Latas de 4 l. Latas de 15 l.
---------------------	---------------------------	---------------------------------



### Techmocolor Pintura Especial Fachadas

Pinturas Plásticas

Pintura plástica para interiores y exteriores con ambiente agresivo.



COLOR	CONSUMO	PRESENTACIÓN
-------	---------	--------------

Blanco Consultar	8 - 12 m <sup>2</sup> /l.	Latas de 4 l. Latas de 15 l.
---------------------	---------------------------	---------------------------------



### Techmocolor Pintura Fachadas Extra

Pinturas Plásticas

Pintura plástica para interiores y exteriores con ambiente agresivo.



COLOR	CONSUMO	PRESENTACIÓN
-------	---------	--------------

Blanco Consultar	8 - 12 m <sup>2</sup> /l.	Latas de 4 l. Latas de 15 l.
---------------------	---------------------------	---------------------------------



## Pinturas Deportivas

### Techmocolor Sport Tennis

Pinturas Deportivas

Pintura acrílica especial para pavimentos deportivos.



COLOR	CONSUMO	PRESENTACIÓN
-------	---------	--------------

Rojo Verde Blanco	8 - 10 m <sup>2</sup> /l.	Latas de 18 l.
-------------------------	---------------------------	----------------



## Pinturas Pétreas

### Techmocolor Revestimiento Petreo Liso

Pinturas Pétreas

Pintura plástica para techo y paredes



COLOR	CONSUMO	PRESENTACIÓN
-------	---------	--------------

Blanco Consultar	1 - 3 m <sup>2</sup> /l.	Latas de 15 l.
---------------------	--------------------------	----------------



### Techmocolor Revestimiento Petreo Rugoso

Pinturas Pétreas

Pintura plástica para techo y paredes



COLOR	CONSUMO	PRESENTACIÓN
-------	---------	--------------

Blanco Consultar	1 - 3 m <sup>2</sup> /l.	Latas de 15 l.
---------------------	--------------------------	----------------



## Pinturas para Piscinas

### Techmocolor Sport Piscinas

Pinturas para Piscinas

Pintura acrílica para piscinas.



COLOR	CONSUMO	PRESENTACIÓN
-------	---------	--------------

Blanco Azul	Según uso	Latas de 15 l.
----------------	-----------	----------------



### Techmopol Protec Piscinas

Pinturas para Piscinas

Resina poliuretano alifática bicomponente estabilizada U.V. resistente al agua salada y clorada.



COLOR	CONSUMO	PRESENTACIÓN
-------	---------	--------------

Transparente	150 - 200 g/m <sup>2</sup>	Lote A+B de 16 kg.
--------------	----------------------------	--------------------



## Pinturas de Señalización

### Techmopint Traffic Especial Pinturas de Señalización

Pintura para señalización vial, al disolvente, acrílica, blanca, de secado < 15 minutos. Sobre pavimentos bituminosos y de hormigón. Vías urbanas y demarcación de aparcamientos.



COLOR	CONSUMO	PRESENTACIÓN
-------	---------	--------------

Blanca	720 gr/m2	Lata de 25 kg.
--------	-----------	----------------



### Techmopint Traffic Plástico Frío Pinturas de Señalización

Plástico bicomponente en frío para señalización vial, de aplicación manual.



COLOR	CONSUMO	PRESENTACIÓN
-------	---------	--------------

Blanca	720 gr/m2	Lote 15 kg + 0.25 kg
--------	-----------	----------------------



### Techmopint Traffic Pinturas de Señalización

Pintura para señalización vial, al disolvente, acrílica. Sobre pavimentos bituminosos y de hormigón. Vías urbanas y demarcación de aparcamientos.



COLOR	CONSUMO	PRESENTACIÓN
-------	---------	--------------

Blanca Amarilla Azul	720 gr/m2	Lata de 25 kg.
----------------------------	-----------	----------------



### Techmopint Señalización Aeropuerto Pinturas de Señalización

Pintura para demarcación horizontal en aeropuertos, al agua, acrílica, blanca.



COLOR	CONSUMO	PRESENTACIÓN
-------	---------	--------------

Blanca	680 gr/m2	Lata de 25 kg.
--------	-----------	----------------



### Techmopint Traffic ECO Blanca Pinturas de Señalización

Pintura para señalización vial, al disolvente, acrílica, blanca. Preferentemente vías interurbanas.



COLOR	CONSUMO	PRESENTACIÓN
-------	---------	--------------

Blanca	720 gr/m2	Lata de 25 kg.
--------	-----------	----------------



### Techmocolor Señalización Pinturas de Señalización

Pintura especial para señalización vial



COLOR	CONSUMO	PRESENTACIÓN
-------	---------	--------------

Amarillo Blanco	700 - 720 gr/m2	Latas de 25 kg.
--------------------	-----------------	-----------------



# Disolventes

Disolventes

## Disolventes

### Techmopol Disolvente SA 100 Disolventes

Disolvente especial para epoxys y poliuretanos.



COLOR	CONSUMO	PRESENTACIÓN
-------	---------	--------------

Transparente	Consultar	Envases de 5 lt. Envases de 25 lt.
--------------	-----------	---------------------------------------



### Techmopol Disolvente Universal Disolventes

Disolvente para limpieza de herramientas.



COLOR	CONSUMO	PRESENTACIÓN
-------	---------	--------------

Transparente	Consultar	Envases de 10 kg. Envases de 20 kg.
--------------	-----------	--



## Pavimentos Especiales

**Techmo Losa Filtrante** Pavimentos Especiales  
Sistema de losas para pavimentos filtrantes. Con aislamiento térmico.



COLOR	ESPESOR AISLAMIENTO TÉRMICO	ESPESOR HORMIGÓN
Gris	40 mm.	35 mm.
Blanco	50 mm.	
	60 mm.	



**Soporte Losa Filtrante** Pavimentos Especiales  
Elevador de polipropileno para separar la losa filtrante del soporte, creando así una cámara de aire y evitar encharcamiento.



ALTURA	DIMENSIONES
10 mm.	135 x 135 mm.
20 mm.	180 x 180 mm.



## Separadores y Distanciadores

Separadores para la Armadura Horizontal  
Separadores para la Armadura Vertical  
Separadores a Base de Hormigón

Distanciadores para Encofrados y Accesorios  
Perfiles para la Realización de Chaflandes  
Separadores para Grandes Prefabricados

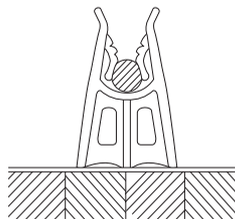
Protección y Seguridad

## Separadores para la Armadura Horizontal

**ASK TORRE** Separadores para la Armadura Horizontal

Separador de plástico con 4 pinzas de fijación de barra corrugada de diferente diámetro. Apropriado en cruces o encuentros de barra horizontal/vertical.

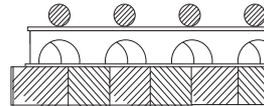
TIPO	Ø BARRA	RECUBRIMIENTO	UNIDADES
ASK Torre 15	4 - 16 mm.	15 mm.	1.000
	6 - 14 mm.	15 mm.	1.000
ASK Torre 20	4 - 16 mm.	20 mm.	500
	6 - 14 mm.	20 mm.	500
ASK Torre 25	4 - 16 mm.	25 mm.	500
	6 - 14 mm.	25 mm.	500
ASK Torre 30	8 - 18 mm.	30 mm.	250
	6 - 16 mm.	30 mm.	250
ASK Torre 40	6 - 16 mm.	40 mm.	250
ASK Torre 50	6 - 16 mm.	50 mm.	125



**AL/2 Barra** Separadores para la Armadura Horizontal

Separador de corrugados en prefabricados.

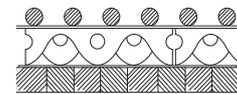
TIPO	Ø BARRA	RECUBRIMIENTO	ML./PAQU.
AL/2 Barra 25	2,0 mm.	25 mm.	100
AL/2 Barra 30	2,0 mm.	30 mm.	100



**Zick-Zack** Separadores para la Armadura Horizontal

Separador de corrugados en prefabricados.

TIPO	Ø BARRA	RECUBRIMIENTO	ML./PAQU.
Zick-Zack 25	2,0 mm.	25 mm.	100
Zick-Zack 30	2,0 mm.	30 mm.	100



**Separador Vigueta** Separadores para la Armadura Horizontal

Separador de corrugados en prefabricados.

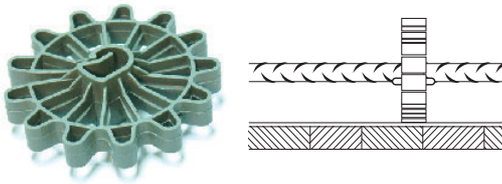
TIPO	Ø BARRA	RECUBRIMIENTO	ML./PAQU.
Vigueta 15 mm.	2,0 mm.	20 mm.	100
Vigueta 20 mm.	2,0 mm.	15 mm.	100

## Separadores para la Armadura Vertical

### UNI Rueda Separadores para la Armadura Vertical

Separador de plástico con forma circular, especialmente diseñado como distanciador de armaduras en muros, pilares, paredes y demás estructuras de hormigón. Dispone de una pieza de agarra de barreras de acero corrugado de diferente diámetro.

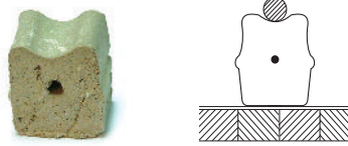
TIPO	Ø BARRA	RECUBRIMIENTO	UNIDADES
UNI Rueda 15/4 - 10	4 - 10mm.	15 mm.	1.000
UNI Rueda 20/4 - 12	4 - 12 mm.	20 mm.	500
UNI Rueda 25/4 - 12	4 - 12 mm.	25 mm.	500
UNI Rueda 30/4 - 12	4 - 12 mm.	30 mm.	250
UNI Rueda 30/6 - 20	6 - 20 mm.	30 mm.	125
UNI Rueda 35/4 - 12	4 - 12 mm.	35 mm.	200
UNI Rueda 35/6 - 14	6 - 14 mm.	35 mm.	125
UNI Rueda 40/5 - 14	5 - 14 mm.	40 mm.	125
UNI Rueda 40/6 - 20	6 - 20 mm.	40 mm.	125
UNI Rueda 50/6 - 14	6 - 14 mm.	50 mm.	100
UNI Rueda 50/6 - 20	6 - 20 mm.	50 mm.	50



### ABS sin alambre Separadores a Base de Hormigón

Distanciador a base de hormigón, sin alambre, para la fijación de barras de acero corrugado de diámetro máximo de 28 mm.

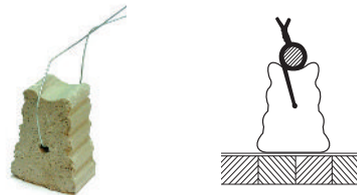
TIPO	Ø BARRA	RECUBRIMIENTO	UNIDADES
ABS 20	Hasta 20 mm.	20 mm.	1.000
ABS 25	Hasta 20 mm.	25 mm.	1.000
ABS 30	Hasta 22 mm.	30 mm.	500
ABS 40	Hasta 25 mm.	40 mm.	500
ABS 50	Hasta 28 mm.	50 mm.	250
ABS 60	Hasta 28 mm.	60 mm.	250



### ABS con alambre Separadores a Base de Hormigón

Distanciador a base de hormigón, con alambre, para la fijación de barras de acero corrugado de diámetro máximo de 28 mm.

TIPO	Ø BARRA	RECUBRIMIENTO	UNIDADES
ABS 25 al	Hasta 20 mm.	25 mm.	1.000
ABS 30 al	Hasta 22 mm.	30 mm.	500
ABS 40 al	Hasta 25 mm.	40 mm.	500
ABS 50 al	Hasta 28 mm.	50 mm.	250

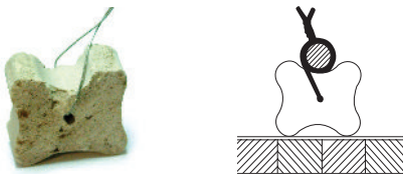


## Separadores a Base de Hormigón

### BK KNOCHEN con alambre Separadores a Base de Hormigón

Distanciador de uso universal, a base de hormigón reforzado con fibras, de tres posiciones, con alambre, para la fijación de barreras de acero corrugado de diámetro máximo de 24 mm. Para recubrimientos de hormigón de 20 a 50 mm, según posición y tipo.

TIPO	Ø BARRA	RECUBRIMIENTO	UNIDADES
BK KNOCHEN 20-25-30 al	Hasta 20 mm.	20/25/30 mm.	500
BK KNOCHEN 35-40-50 al	Hasta 24 mm.	35/40/50 mm.	250



### BK KNOCHEN sin alambre Separadores a Base de Hormigón

Distanciador de uso universal, a base de hormigón reforzado con fibras, de tres posiciones, sin alambre, para la fijación de barreras de acero corrugado de diámetro máximo de 24 mm. Para recubrimientos de hormigón de 20 a 50 mm, según posición y tipo.

TIPO	Ø BARRA	RECUBRIMIENTO	UNIDADES
BK KNOCHEN 20-25-30	Hasta 20 mm.	20/25/30 mm.	1.000
BK KNOCHEN 35-40-50	Hasta 24 mm.	35/40/50 mm.	250
BK KNOCHEN 45-50-60	Hasta 28 mm.	45/50/60 mm.	250

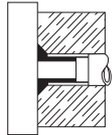


## Distanciadores para Encofrados y Accesorios

### SK CONO Distanciadores para Encofrados y Accesorios

Cono de plástico insertable en RSR TUBO 20/24 y 22/26 pasamuros para encofrados. Facilmente extraíble y reutilizable.

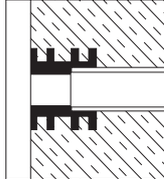
TIPO	RSR TUBO	UNIDADES
SK CONO 20	20/24	500
SK CONO 22	22/26	500

### SK ROSETA Distanciadores para Encofrados y Accesorios

Terminal de plástico ranurado insertable en RSR TUBO 22/26 pasamuros para encofrados. Utilizar conjuntamente en RST TAPÓN ESTANCO.

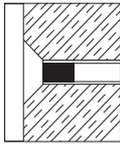
TIPO	RSR TUBO	UNIDADES
RK ROSETA 22	22/26	250

### ST TAPÓN Distanciadores para Encofrados y Accesorios

Tapón de plástico insertable en RSR TUBO 20/24 y 22/26 pasamuros para encofrados. Una vez desencofrado y fraguado el hormigón, extraer SK CONO e insertar ST TAPÓN.

TIPO	RSR TUBO	UNIDADES
ST TAPÓN 20	20/24	1.000
ST TAPÓN 22	22/26	1.000

## Perfiles para la Realización de Chaflanes

### Berenjeno o Perfil Triangular Perfiles para la Realización de Chaflanes

Listón de plástico de sección triangular para la realización de chaflanes en estructuras de hormigón. Es flexible, resistente al impacto y reutilizable.

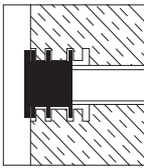
TIPO	MEDIDAS	LOG.	ML./PAQU.
Perfil 15	15a/21,2b	2,5 m.	100
Perfil 20	20a/28,3b	2,5 m.	100
Perfil 30	30a/42,ab	2,5 m.	50




### RST TAPÓN ESTANCO Distanciadores para Encofrados y Accesorios

Terminal de plástico pasamuros para encofrados, estriado superficialmente para su perfecta adherencia con la masa del hormigón.

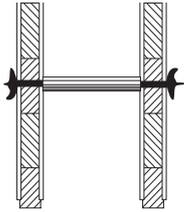
TIPO	ROSETA	UNIDADES
RST TAPÓN ESTANCO 22	Para RK ROSETA 22	500
RST TAPÓN ESTANCO 30	Para RK ROSETA 30	500

### RSR TUBO Distanciadores para Encofrados y Accesorios

Tubo de plástico pasamuros para encofrados, estriado superficialmente para su perfecta adherencia con la masa del hormigón. Suministrado en tubos de 2 m de longitud y diámetro interior de 20 mm. (20/24) y 22 mm. (22/26).

TIPO	LONGITUD	UNIDADES
RSR 22/26	2,0 m.	100
RSR 20/24	2,0 m.	50

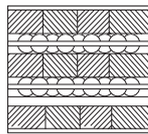



## Separadores para Grandes Prefabricados

### STAPELPLATT Separadores para Grandes Prefabricados

Placa con semiesferas de plástico macizo de elevada resistencia a la compresión, ideal para apilar, almacenar y transportar piezas prefabricadas de hormigón. Evita el contacto directo entre piezas prefabricadas. Es reutilizable.

TIPO	MEDIDAS	UNIDADES
STAPELPLATT	150 x 60	200

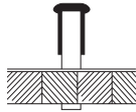



## Protección y Seguridad

### Separador Tapón de Seguridad Protección y Seguridad

Tapón de plástico insertable en barras de acero y esperas, minimizando el riesgo de accidente de los operarios por pinchazos, cortes, etc. Presentado en color anaranjado para su fácil identificación como zona de riesgo. Es reutilizable.

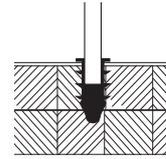
TIPO	Ø BARRA	UNIDADES
Tapón de Seguridad 8-16	8 - 16 mm.	Consultar
Tapón de Seguridad 16-32	16 - 32 mm.	Consultar
Tapón de Seguridad 6-20	6 - 20 mm.	500



### Separador Soporte Quitamiedos Protección y Seguridad

Cápsula de plástico altamente resistente que sirve como soporte para empotrar vallas de seguridad en obras, etc.

TIPO	MEDIDAS	ALTURA	UNIDADES
Cápsula Soporte Quitamiedo	40 mm.	130 mm.	100



# Limpieza e Higiene

Higiene  
Limpieza

## Higiene

### Techmo Papel Secamanos Industrial Higiene

Papel 2 capas, 100 % celulosa

COLOR	PRESENTACIÓN
Blanco	Rollo de 450 m.



## Limpieza

### Techmo Limp A Limpieza

Es un limpiador de manchas de naturaleza inorgánica para la eliminación de óxido, limpieza de restos de mortero y hormigón. Limpieza de cubas de hormigón y hormigoneras, etc.

APARIENCIA	CONSUMO	PRESENTACIÓN
Líquido	Según uso	Garrafas de 22 kg.



### Techmo Soporte Bobina de Pie (Trípode) Higiene

Soporte para la colocación de bobinas de papel.

COLOR	PRESENTACIÓN
Blanco	Rollo de 450 m.



### Techmo Limpiagres Limpieza

Producto de limpieza especial para baldosas cerámicas de restos de adhesivos, cemento, lechadas, cal, salitre, yeso, etc.

APARIENCIA	CONSUMO	PRESENTACIÓN
Líquido	Según uso	Garrafas de 25 l.



### Techmo Jabón Crema Desengrasante para Manos Higiene

Jabón desengrasante para manos con gránulos para una limpieza de manos eficaz

COLOR	PRESENTACIÓN
Blanco	Bote de 10 kg.



### Techmo Limp Multinox Quitagrasas Limpieza

Limpiador de grasas y aceites para coches, camiones, motores, maquinaria...

APARIENCIA	CONSUMO	PRESENTACIÓN
Líquido	Según uso	Garrafas de 5 l. Garrafas de 25 l.



# Sistemas Techmo

## SISTEMAS DE PAVIMENTOS

- **Systechmo Epox Paint:** Pinturas Epoxi
- **Systechmo Pu Paint:** Pinturas poliuretano
- **Systechmo Floor:** Técnica Autonivelante
- **Systechmo Layer:** Técnica Multicapa
- **Systechmo Flex:** Pavimento Elastico
- **Systechmo Stone:** Pavimento drenante
- **Systechmo Decor:** Pavimento decorativo
- **Systechmo Impreso:** Hormigón Impreso
- **Systechmo Screed:** Repavimentado impreso
- **Systechmo Microcemento:** Revestimiento microcemento

## SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACION

- **Systechmo Imper Acryl:** Impermeabilización acrílica
- **Systechmo Imper Elastic:** Impermeabilización poliuretano
- **Systechmo Imper Traffic:** Impermeabilización cubiertas rodadas
- **Systechmo Imper Trans:** Impermeabilización transparente
- **Systechmo imper Aqua:** Impermeabilización para depósitos de agua potable

## SISTEMAS DEPORTIVOS Y URBANOS

- **Systechmo Sport Fast:** Pintado pavimento deportivo
- **Systechmo Sport Court:** Revestimiento deportivo de slurry
- **Systechmo Sport indoor:** Revestimiento elástico deportivo interior
- **Systechmo Playground:** Pavimentación amortiguadora de parques infantiles
- **Systechmo Draining:** Pavimento para sellado de alcorques
- **Systechmo Slurry parking:** Pavimento de slurry para tráfico ligero



Todos los sistemas, descripciones  
y datos técnicos



## DESCRIPCIÓN

Absorbente Ecológico 100% proveniente de materiales reciclados. Absorbe todo tipo de derrames contaminantes, aceites, hidrocarburos, Pinturas, productos Químicos, etc.

Es un absorbente Industrial hidrófugo, proveniente al 100% de materiales reciclados. Posee una estructura le permite actuar de una manera más rápida y eficaz que otros absorbentes, presentando una muy alta capacidad de absorción.

Esta indicado para los casos más difíciles, sin importar el tipo de agente químico o aceite que haya contaminado tanto superficies porosas como rugosas, el Ecoabsorb proporciona una limpieza completa y profunda de la superficie, siendo capaz de absorber entre 3 y 10 veces su peso. El bajo peso específico de Ecoabsorb no solo ofrece beneficios para el ambiente de trabajo, sino que también mantiene bajos los costes de eliminación de residuos.

Ejemplo: 1 kg de Ecoabsorb P absorbe 3,43 litros de aceite.

Al ser un producto hidrófugo, es capaz de absorber los derrames producidos en presencia de agua sin absorber a ésta, ahorrando de esta manera desechos innecesarios.

Ecoabsorb es un producto que implica un avance importante con respecto a la sepiolita, ya que pesa mucho menos (eso se traduce en menos coste a la hora de reciclar, ya que el peso del residuo determina el coste de eliminación del mismo), reutilizable y absorbe una amplia cantidad de productos contaminantes, siendo Ecoabsorb un sustituto ideal a la sepiolita y con mejoras muy evidentes respecto a ella, haciendo una absorción mucho más profunda sin dejar restos de grasa y residuos de menor peso. Otra de las ventajas es que se puede usar en aguas para retirar el aceite, gasoil, fuel oil y demás vertidos separándolos del agua sin problemas.



Aquí podrá ver unos vídeos demostrativos:



Vídeo Comparativo  
Ecoabsorb Vs Sepiolita



Vídeo Demostrativo  
en mantenimiento  
de carreteras



Reportaje en  
la Televisión Canaria



Vídeo Demostrativo  
Fuel Oil



Vídeo Demostrativo  
de Absorción en  
Talleres, Hospitales,  
Restaurantes



Canal de Youtube  
con más vídeos

## VENTAJAS

ECOLÓGICO - RÁPIDO - FÁCIL - EFICAZ - ECONÓMICO

## DATOS TÉCNICOS

- Material base: 100% reciclado.
- Granulometría
  - Ecoabsorb P >60% 250 - 500 µm
  - Ecoabsorb M 250 µm - 4 mm
  - Ecoabsorb G 2 - 4 mm
- Densidades: oscilan entre 210 g/lit - 450 g/lit.
- No contiene COV's. (Compuestos orgánicos volátiles), contribuyendo así a preservar la capa de ozono.
- Clasificación de sustancias aglutinantes de aceite según el Ministerio Federal Alemán de Medio Ambiente son Tipo I,II,III, R.
  - Tipo I Aglutinante de aceite con una idoneidad especial para ser utilizado en todo tipo de aguas
  - Tipo II Aglutinante de aceite para un uso rápido en pequeñas superficies de agua y en tierra firme
  - Tipo III Aglutinante de aceite para necesidades especiales sobre un suelo firme y superficies de tráfico
  - Tipo R Su uso garantiza un agarre suficientemente bueno de la calzada
- No caduca, ni pierde eficacia con el paso de los años



## CARACTERÍSTICAS

- Actúa rápidamente.
- Manipulación rápida, sencilla y eficaz en caso de pérdidas por goteo, emergencias en caso de derrames, accidentes, etc.
- Ligero y, por tanto, fácil y rápido de utilizar.
- Absorbe entre 3 y 10 veces su peso
- Superabsorbente y, por tanto, menos consumo de material.
- Excelentes propiedades antideslizantes.
- De aplicación como absorbente de aceites, diésel, disolventes, hidrocarburos, productos químicos y todo tipo vertido de productos contaminantes.
- Sin igual para la recogida de sustancias pastosas y espesas como resinas, barnices, pegamentos, etc.
- Eficacia en profundidad.
- Gran compatibilidad con el ambiente de trabajo.
- Hidrófobo, Repelente al agua.
- No produce aglutinamiento.
- No se adhiere a los zapatos, ruedas de vehículos, etc.
- Una vez aplicada la recogida con Ecoabsorb, no es necesario realizar una limpieza adicional de ninguna otra forma.
- Respetuoso con el suelo, especialmente apto para pavimentos en fábricas, talleres con baldosas o pulidos, o suelos rugosos y porosos como el asfalto.
- Gastos de gestión de residuos hasta un 70% más bajos que con los aglutinantes corrientes, gracias a su bajo peso y a la elevada capacidad de recogida.
- Alto valor calórico en caso de incineración de residuos - menos de un 0,2% de cenizas.

## USOS

- Carreteras y Autovías.
- Sector Naval y portuario.
- Establecimientos industriales y comerciales.
- Establecimientos de manufactura y reparación.
- Compañías de transporte y tráfico.
- Sector de extracción de crudo y transporte.
- Comercio de todo tipo de aceites y productos peligrosos.
- Actividades domésticas y talleres.
- Uso residencial en casa, y garajes.
- Uso en cocinas, bares, restaurantes, hoteles, Hospitales.

## MODO DE EMPLEO

Para la manipulación de este producto deberán observarse las medidas preventivas habituales en el manejo de productos químicos, por ejemplo, no comer, fumar ni beber durante el trabajo y lavarse las manos antes de una pausa y al finalizar el trabajo.

Se recomienda el uso de los EPI's apropiados para la manipulación de este tipo de producto y apropiados al residuo a recoger.

### Para derrames en suelos,

Perimetrar el derrame y cubrir la mancha con ECOABSORB, esperar el tiempo necesario para que absorba, y frotar con un cepillo sobre la mancha, y recoger. El producto podrá ser usado de nuevo en otro vertido, hasta su saturación.

### Para derrames sobre agua,

Cubrir primero el borde del derrame para evitar su propagación e ir adentrándose con el espolvoreo de ECOABSORB hacia el interior de la mancha hasta cubrirla por completo, remover y recoger el producto con palas, rastrillos, redes, etc.

En el caso de vertidos en el mar, ríos, embalses donde haya corriente, es necesario añadir barreras de contención para evitar que el vertido se disperse.

## DIFERENCIAS ENTRE TIPOS DE ECOABSORB

**Ecoabsorb P** es un absorbente en polvo para derrames contaminantes indicado para una limpieza profunda en superficie sobre pavimentos. Alto poder de absorción y limpieza.

**Ecoabsorb M** es un absorbente de grano medio y polvo para derrames contaminantes indicado para vertidos de nivel medio en superficie sobre pavimentos y en agua.

**Ecoabsorb G** es un absorbente granulado para derrames contaminantes indicado para vertidos en agua y grandes vertidos en superficie sobre pavimento

## FORMATOS

Ecoabsorb P (Polvo), Ecoabsorb M (Medio) y Ecoabsorb G (Grueso) se presentan en:

Bolsas de 3 Lts

Bolsas de 20 Lts



[www.ecoabsorb.es](http://www.ecoabsorb.es)



WWW.TECHMO.ES - INFO@TECHMO.ES

# Soluciones Integrales Para la Construcción



TÉCNICAS DE HORMIGÓN Y MORTEROS S.L.

WWW.TECNICASHM.COM



CERTIFICADO N.º 6614



**Madrid:** c/ del Mar Tirreno, 13. Polígono Industrial San Fernando Norte. 28830 San Fernando de Henares - Madrid. Tlf.: 918 270 123 - Fax: 911 018 152 - centro@tecnicashm.com

**Barcelona:** Avenida Arrahona, 58. Polígono Industrial Can Salvatella. 08210 Barbera del Vallès. Tlf.: 930 002 900 - Fax: 931 000 643 - barcelona@tecnicashm.com

**Málaga:** Pasaje Villarosa Nave 32, 34. Polígono Industrial Villarosa. 29004 Málaga. Tlf.: 951 708 095 - Fax: 911 018 152 - malaga@tecnicashm.com

**Gran Canaria:** c/ Las Mimosas, Fase 1, Nave 35A-35B. Polígono Industrial de Arinaga. 35118 Agüimes - Gran Canaria. Tlf.: 928 189 355/56 - Fax: 928 188 041 - central@tecnicashm.com

**Tenerife:** c/ Benjamín Franklin, Nave 9. Polígono Industrial El Chorrillo. 38109 Santa Cruz de Tenerife - Tenerife. Tlf.: 922 537 672 - Fax: 922 625 807 - tenerife@tecnicashm.com

**Fuerteventura:** c/ El Trillo, Parcela 14, Nave 34. Polígono Industrial el Matorral. 35610 El Matorral - Puerto del Rosario. Tlf.: 928 543 412 - Fax: 928 543 481 - fuerteventura@tecnicashm.com