

Techmo Slurry Coat

Pinturas en dispersión acuosa de elevada resistencia, dureza y durabilidad

Descripción

Pintura en dispersión acuosa de elevada resistencia, dureza y durabilidad.

Propiedades

- Récubrimientos acrílicos de extraordinaria adherencia sobre los materiales de construcción más habituales.
- Acabado de gran dureza
- Resistencia al impacto.
- Buena resistencia a los efectos nocivos de la intemperie.
- Buena flexibilidad.

Usos

Pinturas plásticas especialmente recomendadas para instalaciones deportivas. Tanto en paredes como en suelos.

Caracteristicas Técnicas

- Naturaleza: Copolímero acrílico estirenado.
- Acabado: Semi-satinado
- Color: Blanco, Rojo Oxido, Verde y Gris.
 - Según carta de Colores
- Rendimiento: entre 5-7 m2/litro.
 - Muy variable en función de la absorción del soporte.
- Densidad: 1.18 +/- 0.03 g/cm3
- Secado:
 - Al tacto: 1 hora
 - Repintado: 24 horas

Presentación

En envases de 15 L.

Normas de Aplicación

Agitar el producto hasta su perfecta homogeneización.

Las superficies a pintar deben estar limpias, secas y exentas de polvo, grasa salitre, etc. Si estaba pintado anteriormente cuidar que la pintura anterior esté en buen estado y bien adherida. Si no es así, hay que limpiar correctamente el fondo y preparar con una mano de fijador.

La aplicación puede hacerse a brocha, rodillo o pistola. Se recomienda aplicar dos manos para la impermeabilización de paramentos.

La primera diluyendo aproximadamente con un 20 % de agua. En la segunda hay que aplicar el producto puro o diluido con un 5% de agua.

No es recomendable pintar con tiempo lluvioso ni en las horas de máximo calor.

Soportes Nuevos sin Pintar

Cementos y derivados:

- El pavimento ha de encontrarse en óptimas condiciones de preparación, saneado y uniforme.
- Esperar hasta el total fraguado (1 mes)
- Eliminar eflorescencias y restos de productos y sustancias extrañas (grasas, polvo, aceites y/o derivados,..)

Es fundamental regular la porosidad del pavimento para que esta sea suficientemente adecuada para favorecer la penetración y anclaje de la pintura, para ello los mejores resultados se obtienen a través de métodos mecánicos ya que además de regular la porosidad del soporte eliminan cualquier tipo de sustancia o cuerpo extraño no deseados.

Si no es posible realizar un tratamiento mecánico deberá realizarse al menos un tratamiento químico: eliminación de agentes extraños o no deseados mediante tratamiento con ácido con abundante agua, dejando por ultimo secar el soporte y proceder al pintado normal.



Techmo Slurry Coat: 1 de 2

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

Barcelona: Avenida Arrahona, 58. Polígono Industrial Can Salvatella. 08210 Barbera del Vallês. Tlf.: 930 002 900 - Fax: 931 000 643

Málaga: Pasaje Villarosa, nave 32 - 34. Polígono Industrial Villarosa. 29004 Málaga. Tlf.: 951 708 095 - Fax: 911 018 152

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

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

Fuerteventura: c/ El Trillo, Nº 73. Polígono Industrial el Matorral. 35610 El Matorral - Puerto del Rosario. Tlf.: 928 543 412 - Fax: 928 543 481



Techmo Slurry Coat

Pinturas en dispersión acuosa de elevada resistencia, dureza y durabilidad

Es conveniente utilizar fijador penetrante, para sellar hormigones excesivamente porosos.

Soportes en mal Estado

- Si la pintura está en mal estado o descascarillada, hay que eliminar los restos mal adheridos mediante decapado químico o mecánico.
- · Ver la compatibilidad sobre la pintura anterior.
- · Limpiar los restos de aceite o grasas.
- Es conveniente utilizar fijador penetrante, para sellar hormigones excesivamente porosos.

Aplicación

Manualmente mediante brocha, rodillo o pistola.

Eliminación y Medio Ambiente

Tomar todas las medidas que sean necesarias para evitar al máximo la producción de residuos. Analizar posibles metodos de revalorización o reciclado. No verter en desagües o en el medio ambiente. Elimínese en un punto autorizado de recogida de residuos. Los residuos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes. Los envases vacíos y embalajes deben eliminarse de acuerdo con las legislaciones vigentes. La neutralización o destrucción del producto ha de realizarse mediante incineración controlada en plantas especiales de residuos químicos, pero de acuerdo con las reglamentaciones locales.

Seguridad

- Apto para uso domestico.
- Preservar los envases de las temperaturas extremas, de la exposición directa al sol y de las heladas.
- · Mantener fuera del alcance de los niños.

NOTA:

La información y datos técnicos aquí reflejados son de carácter orientativo y están sujetos a posibles modificaciones sin previo aviso. Están basados en datos y conocimientos que se consideran ciertos y precisos. Sin embargo no tenemos control alguno sobre las condiciones bajo las cuales nuestros productos son transportados, almacenados, manipulados o utilizados por nuestros clientes. Por ello nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto. Ninguna información o recomendación de interpretarse de forma que vulnere cualquier norma o disposición legal vigente.

