



Techmocolor Especial Fachadas

Pintura plástica impermeable para interiores y exteriores de ambiente agresivo

Descripción:

Pintura plástica impermeable, de capa fina, formulada especialmente con la más avanzada tecnología para evitar filtraciones de agua desde el exterior, transpirable y con excelente resistencia a la intemperie.

Propiedades:

Gran elasticidad para aguantar dilataciones y contracciones del soporte, así como excelente adherencia (diluido), buena cubrición, fácil aplicación y resistencia a la saponificación.

Aplicaciones:

Tanto en interiores como exteriores y en medianeras, especialmente en zonas agresivas por la climatología, así como sobre cualquier tipo de superficie (enfoscados, revocos, yeso, escayola, etc...) debiendo prepararse la pintura adecuadamente dependiendo del paramento sobre el que se efectuará la aplicación.

Datos Técnicos:

- Aspecto: liso mate
 - Color: Blanco. Según carta de Colores
 - Adherencia: excelente (diluido)
 - Finura: 6,5 (grados Hegman)
 - Viscosidad: 115 U.K. (unid. Krebs) 25°
 - Densidad: 1,32 gr/cc
 - Rendimiento: 8 m²/lts
 - Secado: 30 minutos al tacto
 - Lavable: excelente lavabilidad
 - Repintado: 4 horas mínimo
 - Opacidad: perfecta (acabado 2 capas)
 - Utensilios: limpieza con agua
 - Conservación: 1 año en envase original
- NO INFLAMABLE**

Presentación:

Envases de 15 litros.

Modo de Empleo:

Sobre superficies absorbentes o de difícil anclaje, diluir la primera mano con un 20% de agua potable, las siguientes manos no diluir o máximo con un 10% de agua potable. Si el soporte presenta problemas puntuales de grietas, falta de adherencia, etc. se debe aplicar una primera mano y aún mordiente colocar una malla de fibra de vidrio para luego seguir aplicando las manos cruzadas. Se aplica a brocha, rodillo o pistola (AIRLESS).

Recomendaciones:

No pintar con tiempo lluvioso ni con temperaturas inferiores a los 5°C. Remover el contenido del envase antes de aplicarlo.



Techmocolor Especial Fachadas

Pintura plástica impermeable para interiores y exteriores de ambiente agresivo

Características	Método de ensayo	Unidad	M-17048/TECHMOCOLOR ESPECIAL FACHADAS
Materia no volátil	UNE-EN-ISO 3251	%	69,00
Pigmento	UNE-EN-ISO 14680-2	%	57,00
Conservación en el envase	UNE 48083	Aspecto	Satisfactorio
Viscosidad Krebs	UNE 48076	Unidades	> 140
Densidad	UNE-EN-ISO 2811/1	g/cm ³	1,63
Tiempo de secado 120μ humedades	UNE 48301	Min Tacto Min Total	25 45
Frote en húmedo (lavabilidad)	UNE 48284	Ciclos 1000 5000	Satisfactorio Satisfactorio
Adherencia a tracción	UNE-EN-ISO 4624	Kg/cm ²	34,7
Poder cubriente y relación de contraste (4m ² /l)	UNE 48259	R.C	0,98
Permeabilidad al vapor de agua	UNE-EN-ISO 7783-2	g/m ² .día Clasificación	320 I-alta
Permeabilidad al agua líquida	UNE-EN 1062-3	Kg/m ² x h0,5 Clasificación	0,06 III-baja
Permeabilidad al agua de lluvia	GP-5-96	Aspecto	Satisfactorio

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.