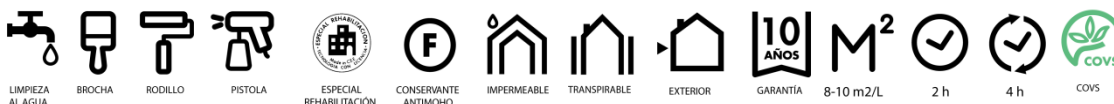


FICHA TÉCNICA

SILOXANO FACHADAS

Nº 13003101



DESCRIPCIÓN:

Revestimiento de alta calidad para fachadas formulado a base de resinas de polisiloxano, con conservante antimoho de elevada transpirabilidad y repelencia al agua.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

ACABADO (UNE-EN ISO 2813):	MATE B₈₅° = 1,6%
COLOR:	Blanco
VISCOSIDAD (20°C):	120-140 PS
DENSIDAD (a 20°C) (UNE-EN ISO 2811-1):	1,45 gr/ml. ± 0,03
EXTRACTO SECO EN PESO:	58,35%
EXTRACTO SECO EN VOLUMEN:	38%
SECADO:	2 horas.
REPINTADO:	A partir de 4 horas.
RENDIMIENTO:	8-10 m²/litro en función de la rugosidad y grado de absorción del soporte (para 40-50 micras secas)
DILUYENTE:	Agua
COEFICIENTE de DIFUSIÓN:	Sd = 0,03 m.
ABSORCIÓN de AGUA:	W = 0,08 Kg/m² h^{0,5}
CLASIFICACIÓN EN 1062.1:	G₃ E₂ S₁ V₁ W₃
Máx. COV, 2004/42/CE:	Cat. A/c: 40 gr/L.

COMPOSICIÓN:

Ligante: Polisiloxanos y resina acrílica.
 Pigmento: Bióxido de Titanio tipo Rutilo
 Disolvente: Agua.

PROPIEDADES:

- Totalmente impermeable al agua de lluvia.
- Transpirable, permeable al vapor de agua.
- Efecto perlado.
- Con conservante antimoho.
- Extraordinaria resistencia a los agentes atmosféricos.
- Máxima adherencia sobre las superficies habituales en la construcción.
- Gran durabilidad. Autolavable.

APLICACIONES:

Para FACHADAS e INTERIORES donde se requieran tratamientos de impermeabilidad con conservante antimoho de película, sobre paramentos habituales en construcción como son: *hormigón, mortero, ladrillo, piedra, pintura plástica, etc.*

En superficies con problemas de adherencia se recomienda imprimir con IMPRIMADOR SILOXANO, aportando además hidrofobicidad. También puede utilizarse imprimación acrílica tipo AGUACRYL.

NORMAS DE APLICACIÓN:

Remover bien el contenido del envase hasta homogeneizar el producto.

Las superficies a pintar deben estar limpias, secas, sin restos de pinturas vieja mal adheridas, ni restos de eflorescencias o contaminación por microorganismos.

Puede aplicarse a brocha, rodillo ó pistola airless.

Recomendamos diluir la primera mano aprox. un 10% con agua. Transcurridas 4 horas de secado se aplicará una segunda mano con una dilución máxima del 5% con agua.

Si la superficie a pintar presenta problemas de falta de consistencia, se encuentra pulverulenta, “suelta”, recomendamos utilizar en el sistema de pintado el IMPRIMADOR SILOXANO, ya que de este modo además de fijar, consolidar el soporte, le estaremos dando una protección hidrofugante a base de silano/siloxanos (impermeabilidad sin perder transpirabilidad, sin cerrar los poros).

LIMPIEZA de ÚTILES:

Limpiar los útiles con agua inmediatamente después de su uso.

CONSEJOS DE PRUDENCIA:

Producto no considerado peligroso. No requiere etiquetado de peligrosidad según las normas vigentes.

INFORMACIÓN de SEGURIDAD:

Consultar FICHA de SEGURIDAD del producto y etiqueta del envase.

ALMACENAJE y TIPO de ENVASE:

Conservar en envase original cerrado, al resguardo de heladas y fuertes calores.

Se presenta en envases de 15 L.

Los datos facilitados en esta ficha técnica, derivan de ensayos realizados en nuestros laboratorios y del resultado de aplicaciones reales. En todo caso, las especificaciones de esta ficha técnica no eximen de efectuar pruebas de idoneidad del producto en condiciones de uso concretas para un determinado trabajo.



INDUSTRIAS QUÍMICAS EUROCOLOR, S.A.
Fábrica de Pinturas, Esmaltes, Barnices, Revestimientos, Pinturas Epoxi y Poliuretanos
Barrio de Aguirre, nº 5. 48480 ARRIGORRIAGA. BIZKAIA. ESPAÑA.
Tel.: 0034 946 710 399 - Fax: 0034 946 711 362
info@pinturas-eurocolor.com www.pinturas-eurocolor.com

