

FICHA TÉCNICA

IMPRIMADOR SILOXANO



Nº 13003000



LIMPIEZA AL AGUA



BROCHA



RODILLO



PISTOLA



1 h



3 h.



8-14 m²/L.



COVS



PINTURA AL AGUA

DESCRIPCIÓN:

Imprimación consolidante e hidrofugante de soportes minerales, incluidos los alcalinos formulada en base a resinas de silicona (polisiloxanos) y acrílicas.

Proporciona repelencia al agua a los fondos sobre los que se aplica antes de ser recubiertos con el producto de acabado, Siloxano Fachadas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

ACABADO:	MATE Transparente
COLOR en forma de suministro:	Blanco lechoso
DENSIDAD (a 20°C) (UNE-EN ISO 2811-1):	1,00 gr/ml. ± 0,03
SECADO:	30 min–1 hora dependiendo de la absorción del soporte.
REPINTADO	Con ella misma aplicar la segunda capa húmedo sobre húmedo, cuando aún no ha secado la primera. Con pintura plástica, pinturas de resina de silicona, plastes, etc, 2-3 horas.
DILUYENTE:	Agua
Máx. COV, 2004/42/CE:	Cat. A/h: 30 gr/L.

COMPOSICIÓN:

Ligante: Mezcla de silano-siloxanos y resina acrílica pura.
 Disolvente: Agua.

PROPIEDADES:

- Buen poder de penetración
- Endurece los fondos débiles
- Alta resistencia a la alcalinidad
- Rápido desarrollo de la repelencia al agua, hidrofugante
- Proporciona una buena capa de adhesión para la pintura de acabado a aplicar (Siloxano Fachadas).

APLICACIONES:

Excelente hidrofugante de sustratos minerales, incluso alcalinos, tales como ladrillo, hormigón, piedra natural, plastes minerales.

Capa de fondo previa aplicación de pinturas de resina de silicona.

No es recomendable su aplicación sobre piedra natural compacta, especialmente piedra caliza y mármol.

NORMAS DE APLICACIÓN:

Remover bien el producto hasta su perfecta homogeneización.

En soportes nuevos de mortero de cemento, hormigón, deberán esperarse 28 días hasta el fraguado total.

Se suministra al uso, pero puede diluirse el producto en función de la porosidad del soporte, hasta un 50% con agua.

Las superficies a recubrir deben estar limpias y secas, sin polvo, grasas, ni restos de eflorescencias o contaminación por microorganismos. Si existen pinturas antiguas deberán eliminarse totalmente y proceder como si de una superficie nueva se tratara.

Dos manos “húmedo sobre húmedo” son necesarias para garantizar una protección completa.

En el caso de continuar el tratamiento con SILOXANO FACHADAS, una única capa de IMPRIMADOR SILOXANO sería necesaria.

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

