

SUBER - FIX

Ficha técnica

Descripción del producto Es una imprimación fijadora de soportes porosos, que regula la absorción en obra nueva y restauración, endureciendo y saneando los fondos en mal estado.

Usos Fijador, promotor de adherencia, regulador de absorción, endurecedor de soportes deleznales y como imprimación universal de pinturas al agua.

Propiedades

- ✓ Resistencia a los agentes atmosféricos.
- ✓ Gran poder de penetración.(molécula extremadamente fina)
- ✓ Secado rápido.
- ✓ Excelente adherencia.
- ✓ Hidrofugante de efecto rápido.
- ✓ Transpirable al vapor del agua.
- ✓ No propaga llama.

Características Técnicas	Color	Transparente
	Acabado	Semimate
	Diluyente	1 parte fijador: 4 de agua
	Secado	10-30 min. (20° C y 60% H.R.)
	Repintado	4 horas (20° C y 60% H.R.)
	Peso específico	1,02 ± 0,05 kg/l
	Rendimiento	30-75 m ² /l

Preparación Soportes Nuevos **Mortero de Cemento , Hormigón, Caravista, Piedra:**

1. Esperar hasta el total fraguado (28 días mínimo)
2. Limpiar el soporte de posibles eflorescencias mediante chorro abrasivo, así como neutralizar las superficies alcalinas.
3. El soporte debe estar seco, sin manchas de humedad.
4. Masillar las posibles grietas o fisuras del soporte con masilla de exteriores.
5. Tratar los soportes con moho y dejar secar hasta que no existan restos de humedad.

Preparación Soportes Viejos Rehabilitación	<ol style="list-style-type: none">1. Eliminar totalmente las pinturas viejas mal adheridas.2. Esperar a que el soporte este totalmente seco de humedad.3. Masillar las posibles grietas o fisuras del soporte con masilla de exteriores.4. Tratar los soportes con moho con fungicida específico y dejar secar hasta que no existan restos de humedad.5. En soportes pintados hay que comprobar la solidez y el anclaje de la pintura, para evitar posibles incompatibilidades.
---	---

Modo de Empleo	<ul style="list-style-type: none">✓ Aplicar el producto diluido un 1 parte de fijador con 4 de agua. (aprox.)✓ Aplicar sobre soportes totalmente secos.✓ El número de manos depende de la porosidad del soporte, lo habitual son dos manos.✓ Aplicar a temperaturas mínima 5°C y máxima de 35 °C.
-----------------------	--

Metodo de Aplicación	Puede ser aplicado con brocha, rodillo, pistola, airless, evitando posibles descuelgues y repartiendode forma uniforme sobre todo el soporte a tratar.
---------------------------------	--

Condiciones de Almacenamiento y Conservación	1 año, desde su fecha de fabricación, en sus envases de origen bien cerrados y no deteriorados. En lugar seco y fresco, protegido de las heladas, a temperatura máxima de +5°C. y 35°C. Protegido de la radiación solar directa.
---	--

Instrucciones de Seguridad e Higiene	Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento y eliminación de residuo, los usuarios deben consultar la versión más reciente de la Hoja de Seguridad del producto, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones relacionadas con la seguridad.
---	--

Nota	La presente información está basada en nuestra experiencia práctica y ensayos de laboratorio. Debido a la gran diversidad de materiales utilizados en construcción existentes en el mercado y a las diferentes formas de aplicación que quedan fuera de nuestro control, recordamos la necesidad de efectuar en cada caso ensayos prácticos y controles suficientes para garantizar la idoneidad del producto en cada aplicación concreta.
-------------	--
