

Reparador Acrílico



DESCRIPCIÓN

Barniz transparente a base de emulsión acrílica pura de alta penetración debido a su naturaleza de micropartículas, que actúa como sellador penetrante para fijar superficies en mal estado con restos de pinturas, cal, superficies polvorientas, etc. Tiene una alta resistencia a la alcalinidad y al exterior.



USOS

Para fijación y preparación de superficies en mal estado como yeso, cal, temple, pinturas viejas, superficies polvorientas, etc, diluyendo en 4 partes de agua para poder aplicar posteriormente con garantías todo tipo de pinturas. Usado como barniz puro para protección de ladrillos caravista, piedra artificial, etc.



APLICACIÓN

Aplicar a brocha, rodillo y con diferentes tipos de pistola (baja presión, aerográfica, airless...)

Agitar el producto hasta homogeneizar totalmente.

La dilución se efectuará con agua en una proporción de 6 partes de agua por una de reparador acrílico para su uso como sellador y fijador. La mezcla debe hacerse en un recipiente distinto para mantener el producto en su envase original sin agua añadida.

No aplicar a temperaturas inferiores a 10°C.

La dilución y limpieza de los materiales se realizará con agua.



CONSERVACIÓN

Mantener el producto en su envase original bien cerrado y en lugares por encima de 0°C y por debajo de 50°C.

Mantener el producto en su envase original sin agua añadida.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Viscosidad	56,2 ± 1,0 Ku (Stormer, 20 °C)
Rendimiento	7-9 m ² /litro por capa como barniz. 20-25 m ² /litro por capa como fijador sellador.*
Peso específico	1,02 ± 0,10 gr./cc.
Sólidos en volumen	50,00 ± 1,00 %
Sólidos en peso	50,00 ± 1,00 %
VOC	5,00 ± 2,00 gr/l. Valor límite Cat A/h (BA): 30 gr/l.
Secado	De 1 a 3 horas según el grosor aplicado.
Repintado	6-12 horas.



SEGURIDAD E HIGIENE

Mantener fuera del alcance de los niños.

(*) Valor aproximado, dependiendo del tipo y estado del soporte.

NOTA: Las indicaciones aquí contenidas corresponden a nuestro estado actual de conocimientos, pero no pueden ser tomadas como base de garantías ni objeto de responsabilidad. Debería comprobarse cualquier información aquí contenida antes de ser aplicada a cualquier caso articular.

Reparador Acrílico

Depositar el envase vacío y los residuos en un centro autorizado.
Para más información consultar la ficha de seguridad.



PRESENTACIÓN

En envases de plástico de 750 ml y 4 l.



COLORES

Incoloro.