

Barniz Fijador



DESCRIPCIÓN

Barniz estireno acrílico profesional formulado a base de resinas acrílicas modificadas, que al ser aplicado deja una capa transparente de gran flexibilidad y altamente impermeable.



USOS

Barniz ideal para ser utilizado en la restauración de ladrillos caravista, piedra artificial, paredes con problemas de alcalinidad y como preparación de superficies porosas o en mal estado diluyendo una parte del barniz con 4 de agua.



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 4 partes de agua por una de barniz fijador 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	81,2 ± 1,0 Ku (Stromer, 20 °C)
Rendimiento	7-9 m ² /litro por capa como barniz. 20-25 m ² /litro por capa como fijador sellador.*
Peso específico	1,03 ± 0,10 gr./cc.
Sólidos en volumen	41,40 ± 1,00 %
Sólidos en peso	42,97 ± 1,00 %
VOC	21,20 ± 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.

Depositar el envase vacío y los residuos en un centro autorizado.

Para más información consultar la ficha de seguridad.

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

Barniz Fijador



PRESENTACIÓN

En envases de plástico de 750 ml y 4 l.



COLORES

Incoloro.