



FIJADOR

SELLADOR AL AGUA

El fijador sellador concentrado al agua está formulado con polímeros en emulsión acuosa y aditivos especiales que permiten la adherencia-sellado a distintas superficies como hormigón, ladrillo, placas de yeso, mampostería y enduido. Tiene un sellado homogéneo que le permite que pueda pintarse con pinturas al agua.

COMPOSICIÓN

Formulado a base de polímeros vinílicos en solución acuosa y con el agregado de complementos químicos.

MODO DE EMPLEO

- » La superficie donde se lo aplicara debe estar libre de cualquier suciedad, polvo, grasitud, restos de pintura, etc.
- » Primero debe mezclar el producto en un recipiente vacío, por cada una parte de Fijador - Sellador agregar 3 o 4 partes de agua (depende de la superficie).
- » Aplicar una mano del producto diluido a pincel o rodillo. La superficie sobre la cual se aplique tiene un tiempo de secado al tacto entre 2-3 hs puede variar directamente por la temperatura y la humedad relativa del ambiente.

- » El rendimiento de Fijador – Sellador Telplast es 10 – 18 m².
- » Para determinar si se aplicó de manera correcta el fijador-sellador la pared debería tener una terminación mate.
- » Corroborado esto, está listo para ser pintado a su gusto con pinturas al agua.
- » Los elementos de trabajo deben lavarse con agua y detergente.

RECOMENDACIONES U OBSERVACIONES

- » Almacenar en lugar fresco y seco.
- » Aplicar con un rango de temperatura no inferior a 5 °C ni superior a los 40°C.
- » Asegurar la hermeticidad del cierre si no se consumió la totalidad del contenido del envase.
- » No almacenar en la intemperie ni en contacto directo con la luz solar.
- » Las recomendaciones e instrucciones de uso de este producto deben ser respetadas con exactitud.
- » Tiene una vida útil de aprox. 6 meses en el envase cerrado, condicionado a factores externos.



LISTO PARA USAR



FÁCIL DE LIMPIAR

PRESENTACIONES

- » POTES DE 1 LT
- » BALDES DE 4 LT | 10 LT | 20 LT



Estas indicaciones son hechas en base a experiencias y ensayos realizadas en nuestro laboratorio. En resultados finales influyen las condiciones externas y del método de aplicación del producto.

