

TAPÓN CAPILAR

IMPERMEABILIZANTE PARA MUROS, BLOQUEADOR DE HUMEDAD ASCENDENTE Y ENDURECEDOR DE SUPERFICIE.

DESCRIPCION es una resina polimérica acuosa de impregnación, lista para usar como barrera contra el aqua.

impermeable en muros con humedad, consolidante de superficies arenosas débiles e imprimante para masillas acrílicas.

USOS

- ✓ Barrera alcalina para evitar deterioro de pinturas y estucos.
- ✓ Imprimante de pinturas y estucos.
- ✓ Tratamiento de salitre (manchas blancas en el pañete)
- ✓ Prevención de aparición de moho y hongos.
- ✓ Impermeabilización contra humedad por capilaridad.
- ✓ Consolidante de superficies arenosas.
- ✓ Imprimante para mejorar adherencia de masillas acrílicas en sistemas livianos.

VENTAJAS

- Amigable con el medio ambiente; no contaminante por su bajo contenido de VOC
- Muy baja viscosidad (penetra fácilmente los poros y micro poros)
- > Transparente después del secado
- > Puede ser recubierto con estuco, pintura o papel de colgadura
- Puede ser usado en interiores y en exteriores
- Resistente a rayos UV

INFORMACION DEL PRODUCTO

Líquido lechoso blanco. Envase plástico 1 kg, 4 Kg y 20 kg

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO/VIDA UTIL.

Un (1) año en sitio fresco y bajo techo en su empaque original y bien cerrado. Para transporte deben tomarse las precauciones normales para producos químicos.



INFORMACION TECNICA

Olor: Característico

Densidad: $1.015 \text{ kg/l} \pm 0.02 \text{ kg/l}$

Valor del pH 7.5 ± 0.5

Viscosidad 16 a 20 segundos copa Ford boquilla # 3

INFORMACION DEL SISTEMA /DETALLES DE APLICACION

Consumo: Aproximadamente entre 8 a 10 m2/litro por mano dependiendo de la porosidad del sustrato. Se debe aplicar como mínimo 2 manos.

Preparación del Sustrato

Retire estuco y pintura, así como papel de colgadura o recubrimientos de los muros que se hayan dañado por causa de la humedad, retire los rastros visibles de salitre, moho u otros crecimientos biológicos hasta encontrar pañete o mampostería limpios. Se debe retirar estuco y pintura, hasta una altura 40 cm por encima del nivel superior de la humedad existente, para evitar que una vez reparada la humedad, aparezca más arriba.

Cepille el sustrato y limpie con agua.

Deje secar superficialmente el sustrato antes de la aplicación.

Nota:

Toda la información contenida en esta ficha técnica, así como las recomendaciones de uso final del producto, dosificaciones, rendimientos, etc. están basadas en nuestra experiencia y conocimientos actuales de los productos, cuando estos son correctamente manipulados y aplicados. En la práctica, los materiales reales y condiciones particulares de cada obra son tan variables que no se puede deducir de la presente información, ninguna garantía o idoneidad para objetivos particulares. Es responsabilidad del usuario final el hacer sus propias pruebas con los materiales de que disponga, en las condiciones de trabajo y de acuerdo al uso que se quiera hacer del producto