

03/03/2024

Descripción

Es una imprimación muy penetrante a base de resinas acrílicas especiales, muy apropiada para la preparación de superficies porosas, que por una parte consolida sustratos deteriorados, aumenta su impermeabilización y a la vez retrasa la salida de sales disueltas del interior (salitre/eflorescencias).

Evita la penetración de humedades al interior y elimina la humedad. Sirve como sellador de paredes, ladrillos, pinturas, etc. Al ser aplicado sobre hormigón, evita la entrada de CO₂ y por consiguiente el proceso de carbonatación.

Con la dilución apropiada en cada caso está especialmente indicado para la preparación de todo tipo de materiales de construcción.

Características técnicas

Descripciones Técnicas	Resultados
Ph	2 – 4
Aspecto del film (seco)	Blanquecino
Penetración sustrato	Muy Buena
Diluyente	Agua
Densidad a 20°C (kg/l)	1,06 ± 0,3kg./litro.
Rendimiento	10 – 12 m ² / Litro y mano
Max. COV 2004/42/CE	Cat. A/h: 30 gr/l
Contenido sólidos	30 % ± 1% U.N.E 48087
Secado tacto (20°C) (min)	30
Repintado (horas)	2-3
Secado total (días)	10-15

Propiedades

- Fija superficies porosas.
- Bajo olor.
- Gran poder de penetración.
- Partícula fina
- Regulariza absorciones, facilitando la uniformidad de sucesivas manos de pintura
- Buena adherencia.
- Buena homogenización

03/03/2024

Aplicaciones

Producto de extraordinaria penetrabilidad cuya utilidad es fijar cualquier tipo de superficie de yeso, cal, cemento, temple, perlita, etc, donde se necesite máxima adherencia y resistencia al exterior. Puede usarse también en interiores sobre soportes con problemas de adherencia de la pintura, o que necesiten fijación, o para regularizar absorciones del sustrato. Puede utilizarse como barniz de acabado incoloro sobre superficies minerales absorbentes de interior.

Modo de empleo

Remover bien el contenido del envase hasta homogeneizar el producto. Las superficies a pintar deben estar limpias, secas, sin polvo, sin grasas libres de eflorescencias y mohos. Puede aplicarse a brocha, rodillo o pistola. Debe aplicarse diluido con agua en una proporción de 1 parte de agua por una parte de DOKAPI ANTISALITRE para mejorar su penetración.

No aplicar sobre soportes con temperatura inferior a 5° C, ni excesivamente calientes.

No aplicar con amenaza de lluvia. Una vez diluido el producto con agua es necesario consumirlo en un tiempo corto, no almacenar.

IMPORTANTE: Debido a su gran dilución en agua y penetrabilidad, observar atentamente si en el secado por evaporación, se han producido afloraciones de salitre provenientes de la propia composición del paramento (arenas rojizas, salitrosas, etc.) si es así, será necesario eliminar antes de proceder al pintado de la fachada, para evitar que posteriormente salgan al exterior por transpiración a través de las películas de pintura de acabado.

Almacenaje y presentación

Conservar en envase original cerrado, no exponer los envases a temperaturas extremas.

Se presenta en envases de 4l y 14l.

Consejos de prudencia

Consultar HOJA DE SEGURIDAD del producto y etiqueta del envase.