



FICHA TÉCNICA

REVETÓN FIJADOR AQ

Primer acuoso para fachadas de alta penetración para consolidar fondos disgregados y homogeneizar la absorción de soportes.



Descripción

Primer acuoso para fachadas de alto contenido en sólidos a base de polímeros acrílicos de alta penetración en emulsión acuosa.

Aplicaciones

Reparaciones sobre cualquier soporte exterior y sin la necesidad de encofrar.
Reconstrucción de cornisas y molduras.
Trabajable tras 2 horas de su aplicación.
Para renovar y alisar superficies de gresite y azulejo.
Para realizar raseos y parcheos sobre antiguas pinturas.

Propiedades

- Homogeniza el grado de absorción de soportes nuevos y uso.
- Limita el grado de absorción de soportes nuevos y uso.
- Consolida fondos disgregados y pulvulentos.
- Configura un puente de adherencia para la aplicación de pinturas y revestimientos de fachadas y morteros acrílicos granulados
- Reduce la permeabilidad al CO₂, aumentando la resistencia a la carbonatación del film.
- No contiene plastificantes.

Modo de empleo

En el caso de superficies nuevas absorbentes o de soportes en uso no pintados de gran absorción, aplicar REVETON FIJADOR AQ como sellante consolidante diluido al 25 % en agua (1 parte de REVETON FIJADOR AQ con 3 de agua).

En caso de soportes ya pintados, debe realizarse limpieza de los mismos para la eliminación de de capas de pintura mal adheridas y de polvo o grasa superficial, antes de la aplicación del producto.

En caso de soportes calcinados bien adheridos o soportes con poro pero menos absorbentes, dar una primera mano de REVETON FIJADOR AQ muy diluido con agua en una proporción de 1:5 a 1:7.

El rendimiento aproximado de producto es de 10 m²/l.

Condiciones ambientales y del soporte

Se recomienda no aplicar si se prevé lluvia antes de 2 horas después de la aplicación del producto, ni tampoco con temperaturas inferiores a 5° C. Tampoco conviene aplicarlo a pleno sol del mediodía, especialmente en tiempo caluroso.



Revetón
PINTURAS

Herramientas

Brocha, rodillo o pistola. Limpiar los utensilios con agua.

Precauciones, advertencias y consejos de aplicación

Temperatura de aplicación: De 10 a 35° C.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD: Consultar etiquetado y Ficha de Seguridad.

Presentación

Producto incoloro de aspecto satinado una vez seco

Se presenta en garrafas de plástico de 4 litros

Almacenamiento

Mantener al abrigo de temperaturas inferiores a 5° C en envase cerrado

No presenta pieles, coágulos ni geles. En caso de mantenerlo almacenado largamente, debe homogeneizarse, por agitación manual o mecánicamente a bajas revoluciones.

Datos técnicos (producto en seco)

Vehículo fijo: Copolímeros acrílicos en emulsión.

Disolvente: Agua

Densidad: $1,02 \pm 0,05$ gr/cc a 25° C.

Rendimiento: Mínimo 10 m²/Lt (Según soporte).

Secado: de 1 a 2 horas (a 20° C y 60 % de humedad).

Secado para repintado: 12 horas

Revisión: 1

Fecha de edición: Abril 2010

Lo recogido en esta ficha técnica es una síntesis de los conocimientos técnicos elaborados por MATERIS PAINTS ESPAÑA, S. L. y las empresas del grupo MATERIS al que pertenece, fruto de la investigación teórica y práctica en el campo de la aplicación de materiales para la construcción.

Todas las indicaciones técnicas contenidas en esta ficha técnica son fruto de nuestra mejor experiencia y tienen carácter indicativo. La aplicación del producto está fuera del alcance de nuestra posibilidad de control y recae por tanto bajo la exclusiva responsabilidad del cliente.