

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El AGMA CH SP-370 es un compuesto polimérico, en dispersión acuosa, de fácil aplicación y formulado para ser compatible entre los productos de base (paramentos) y acabados.

USOS DEL AGMA CH SP-370

- Como endurecedor y sellador de soportes (yesos ó morteros) antes de recibir acabados de capa fina (pinturas "Gemplex-Paint", plásticos de relieve "Gemplex-Plast" / "Malbert SP510", pastas pétreas "Maplexine") o acabados de capa gruesa (monocapas).
- Como una interfase entre paredes antiguas y nuevas aplicaciones.
- Como regulador o equilibrador de absorciones previas a la aplicación de pastas autonivelantes en suelos (Malbert-PN autonivelante).
- Mejora la adherencia entre hormigones lisos y monocapas.

CARACTERÍSTICAS DE APLICACIÓN

DILUCIÓN

Va preparado al uso y en los casos de soportes muy absorbentes, se puede diluir hasta el 100%.

RENDIMIENTO

200 a 300 gramos / m² sin diluir

100 a 150 gramos / m² Dilución máxima 100%

HERRAMIENTAS

Rodillo (de espuma, lana o fibra), pistola aerográfica o airless, brocha o cepillo.

PROPIEDADES

Seca aproximadamente en una hora.

Temperatura mínima de aplicación: +5° C.

Resistente al agua, pero permitiendo la transpiración del paramento.

Conserva sus propiedades una vez polimerizado, entre -25° C. y 60° C.

PRESENTACIÓN

Envases de 16 lts. / 16 kgs.

Nota: **B.C.P.** se reserva el derecho, si lo considera necesario, a variar algún dato sin previo aviso.