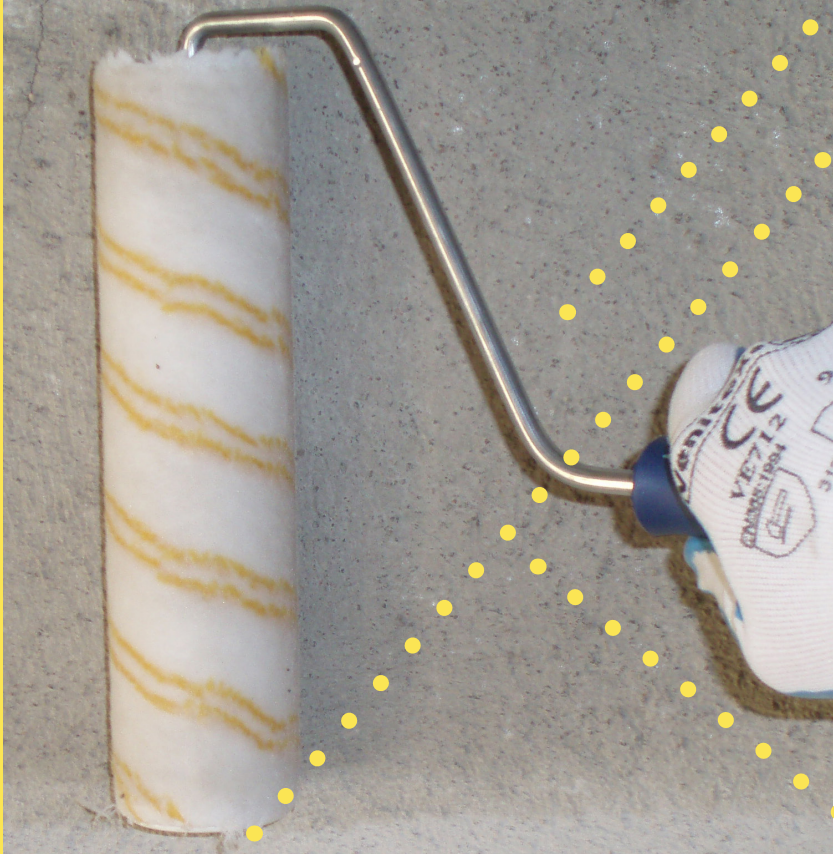




## SELLADOR DE SOPORTES

# AGMA CH



### Descripción

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

### Usos y campos de aplicación

- Como endurecedor y sellador de soportes (yesos ó morteros) antes de recibir acabados de capa fina como microcemento MICROLANIC, pinturas "Gemplex-Paint", plásticos de relieve "Gemplex-Plast", 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.
- Mejora la adherencia entre hormigones lisos y monocapas.

### Propiedades

Es un látex a base de resinas acrílicas micronizadas en dispersión acuosa que, una vez aplicado, penetra en profundidad, más que los tradicionales fondos de base acuosa.

Es inodoro, no contiene disolventes y, por lo tanto, puede utilizarse en ambientes cerrados o poco ventilados.

Gracias a su particular formulación, garantiza

la consolidación del polvo presente sobre las superficies a tratar.

Al penetrar en profundidad, ralentiza la formación de eflorescencias.

### Precauciones

- No utilizar sobre superficies metálicas.
- No aplicar sobre superficies mojadas.
- No aplicar con temperaturas inferiores a +5°C.

### Presentación

Envases de 5 lts. /5 kg, 25 lts. /25 kg.



**Agma CH**

SELLADOR  
DE SOPORTES

**AGMA CH**



## NORMAS DE APLICACIÓN

### Preparación del soporte

Las superficies nuevas a tratar o los eventuales parches con morteros de reparación deberán estar curados, completamente limpios, secos y cohesionados. Eliminar totalmente eventuales partes sueltas o restos de aceites o grasas presentes en la superficie. Sellar eventuales fisuras y reparar las partes degradadas. Cerrar la porosidad y nivelar posibles irregularidades del soporte.

### Preparación del producto

#### Dilución

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

#### Aplicación del producto

Agitar antes de usar y aplicarlo, mediante las técnicas convencionales, con brocha, rodillo o pistola. Proteger de la lluvia intensa al menos durante 12 horas. Agma ch seca aproximadamente en una hora, según las condiciones ambientales. Es aconsejable dar 2-3 manos hasta que él mismo no deje absorber la siguiente aplicación, de esa forma se asegura el sellado completo.

#### Rendimiento

De 150 a 200 gramos / m<sup>2</sup> por mano sin diluir y de 80 a 110 gramos / m<sup>2</sup> por mano diluido al 100%.

#### Herramientas y limpieza

Rodillo (de espuma, lana o fibra), pistola aerográfica o airless, brocha o cepillo. Las brochas, rodillos y herramientas usadas para la proyección (airless) se han de limpiar con agua antes del secado de Agma ch.

## SELLADOR DE SOPORTES

# AGMA CH



## DATOS TÉCNICOS valores característicos

### Datos identificativos del producto

<b>Consistencia:</b>	líquido fluido
<b>Color:</b>	blanco lechoso
<b>Densidad (g/cm³):</b>	aprox. 1,01
<b>Residuo seco (%):</b>	aprox. 15

### Datos de aplicación

<b>Relación de dilución:</b>	listo para usar / diluido con agua al 100%
<b>Tiempo aprox. de secado</b>	1-2 horas en función de las condiciones de humedad y temperatura, y en cualquier caso cuando la capa precedente esté completamente seca.
<b>Temperatura de aplicación:</b>	de +5°C a +35°C

### Prestaciones finales

<b>Contenido de COV en el producto listo para usar (Directiva Europea 2004/42/CE) (g/l):</b>	≤ 5
--	-----

### INFORMACIÓN DE SEGURIDAD E HIGIENE

Agma ch no está clasificado como peligroso según la normativa actual en materia de mezclas. Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento y eliminación de residuos de productos químicos, los usuarios deben consultar la versión más reciente de la Hoja de Seguridad del producto.

Los envases vacíos deben ser eliminados de acuerdo con la normativa legal vigente.

### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

El tiempo de vida del material es de 12 meses desde la fecha de fabricación siempre que se conserve en lugar seco y protegido de la intemperie.

**NOTA:** Las instrucciones de forma de uso se hacen según nuestros ensayos y conocimientos y no suponen compromiso. No liberan al consumidor del examen y verificación de los productos para su correcta utilización. La responsabilidad de la empresa se limitará al valor de la mercancía usada.

## Memoria descriptiva

Sellador y fijador de soportes, a base de resinas acrílicas micronizadas en dispersión acuosa y de alta penetración, para soportes nuevos bien curados o viejos. (tipo Agma ch de ECOLANIC o equivalente).

Podrá aplicarse a brocha, rodillo o mediante pulverización.

El producto deberá tener las siguientes **características técnicas**:

**Consistencia:** líquido fluido

**Color:** blanco lechoso

**Densidad** (EN ISO 2811-1) (g/cm³): aprox. 1,01

**Residuo seco** (EN ISO 3251) (%): aprox. 15

**Consumo** (kg/m²): 0,10-0,15

