



Antes de usar
PROPAM®
CREAM



Después
de aplicar
PROPAM®
CREAM

DATOS TÉCNICOS

Aspecto	Crema tixotrópica blanca
Contenido activo	80±1%
pH	7,0
Temperatura de aplicación	de +5°C a +30°C

Antes de usar leer detenidamente la ficha técnica.

Con la garantía de

PROPAMSA®

www.propamsa.es

Síguenos



PROPAM® CREAM

La **barrera**
contra la **HUMEDAD**



¡Muy **FÁCIL**
de **APLICAR!**

M GRUPO **CEMENTOS**
MOLINS

PROPAMSA®

PROPAM® CREAM

La **barrera**
contra la **HUMEDAD**

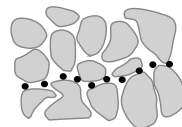
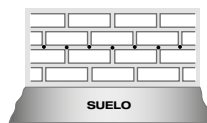


**Barrera química hidrófuga
para el tratamiento de
humedades por
capilaridad.**



APLICACIONES

Tratamiento de humedades por capilaridad en muros de piedra y de ladrillo con y sin cámara, mediante la creación de una barrera hidrófuga por inyección mediante una red de taladros realizada previamente.



PROPIEDADES

- Listo al uso.
- Fácil de aplicar con pistola sin precisar bombas ni mecanismos de inyección especiales.
- Rápida instalación, no es preciso dejar tiempos de actuación para facilitar la penetración ni reinyectar.
- Elevada penetración incluso en soportes poco absorbentes.
- Reducción inmediata de la capilaridad.
- Evita la aparición de eflorescencias.
- No tóxico, base agua. No ataca a las armaduras.

RENDIMIENTO

El consumo variará en función del uso y la aplicación.

Número de bolsas necesarias según dimensiones del muro a tratar

Espesor del muro (cm)		11	22	33	44
Longitud del muro (m)	10	1,5	3,0	5,1	7,0
	20	3,0	6,0	10,2	13,0
	30	4,6	9,0	15,3	21,0
	40	6,1	12,0	20,4	28,0

PRESENTACIÓN

En bolsas de 600 ml.



1 Retirar el rodapié cerámico o de madera, y eliminar el yeso o mortero degradado hasta llegar al soporte original.



2 Realizar orificios de 12 mm de diámetro, en horizontal en el plano coincidente con la junta.



3 Desenroscar tubo.



4 Introducir el salchichón dentro del tubo.



5 Colocar boquilla y enroscar al tubo. Los dos elementos punzantes de la boquilla perforarán el salchichón permitiendo la salida de **PROPAM® CREAM**.



6 Para facilitar la ejecución, insertar cánula flexible en la punta de la boquilla.



7 Insertar tubo hasta el fondo del orificio.



8 Rellenar completamente el taladro, dejando libre 1 cm hasta la superficie. Se puede revocar o enyesar.