

## FONDO MORCEMCRIL SILICATO

Pintura de fondo para mortero al silicato



### DESCRIPCIÓN

Sellador basado en emulsión de silicato de alta calidad, indicado como base para la posterior aplicación de MORCEMCRIL SILICATO. Mejora la adherencia, facilita la aplicación, homogeniza la absorción del soporte y da una cubrición inicial.

Favorece el rendimiento del mortero acrílico de acabado, manteniendo alta permeabilidad al vapor de agua. Excelente aplicabilidad, trabajabilidad y adherencia al soporte.

### CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Buena cubrición
- Impermeable al agua de lluvia
- Permeabilidad al aire y al vapor del agua.
- Buena resistencia a la alcalinidad del soporte.
- Buena homogenización el producto y fácil aplicación.
- Los soportes deben estar limpios, secos, exentos de grasas, sin fisuras ni materiales disagregables.
- Sobre soportes poco cohesionados porosos aplicar Fijador-Sellador diluido con 3 partes de agua.
- Aplicar la pintura según modo de empleo.

### MODO DE EMPLEO

- Remover el contenido hasta perfecta homogeneización.
- Puede diluirse aproximadamente un 10 % con agua según sean las condiciones de trabajo y el paramento a sellar.
- La aplicación se puede realizar a brocha, rodillo o a pistola, previa agitación del producto y dilución respectiva.
- La limpieza de los utensilios se realizará con agua antes de secar la pintura.

### PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- No aplicar a temperaturas inferiores a 5º C ni superiores a 35º C.
- No aplicar con humedades relativas superiores al 85 % ni sobre soportes mojados. (Las nieblas o humedad ambiente elevada pueden retrasar el endurecimiento final de este material)
- Almacenar en lugares frescos y secos.
- Debido a su fuerte carácter alcalino, se recomienda la utilización de equipamiento de protección
- Producto muy alcalino. Es conveniente utilizar guantes y gafas protectoras. En caso de entrar el producto en los ojos, lavar con abundante agua.
- Proteger los marcos de aluminio, madera, etc.

NOTA: Cuando el producto objeto de la presente Ficha Técnica sea utilizado como parte de un sistema o solución constructiva de GRUPO PUMA por estar oficialmente definido como componente del mismo, deberá atenderse en todo caso a las instrucciones y recomendaciones específicas a tal respecto contenidas en la documentación técnica correspondiente, y concretamente con carácter enunciativo en el Manual relativo al sistema o solución constructiva en cuestión.

### PRESENTACIÓN

Envases de 12 litros.

Conservación: 12 meses en envase original cerrado y al abrigo de la intemperie

# MORTEROS DE DECORACIÓN

## FONDO MORCEMCRIL SILICATO

### DATOS TÉCNICOS

Ligante	Acrílico/Silicato
Diluyente	Agua
Peso Específico	1,43 +/- 0,03 Kg/l
Viscosidad (22º C)	90 dPas +/- 10
pH	11,5
Rendimiento Teórico	8 a 10 m²/litro
Tiempos de Secado	Al tacto: 1 Hora Total: 2 Horas
Acabado	mate

Los tiempos se refieren a una temperatura de 23ºC y 55 % de humedad relativa. Éstos son más cortos a temperaturas más elevadas y más largos a temperaturas más bajas.

### NOTA

Las instrucciones de forma de uso se hacen según nuestros ensayos y conocimientos y no suponen compromiso de GRUPO PUMA ni liberan al consumidor del examen y verificación de los productos para su correcta utilización. Las reclamaciones deben acompañarse del envase original para permitir la adecuada trazabilidad.

GRUPO PUMA no se hace responsable, en ningún caso, de la aplicación de sus productos o soluciones constructivas por parte de la empresa aplicadora o demás sujetos interviniéntes en la aplicación y/o ejecución de la obra en cuestión, limitándose la responsabilidad de GRUPO PUMA exclusivamente a los posibles daños atribuibles directa y exclusivamente a los productos suministrados, individuales o integrados en sistemas, debido a fallos en la fabricación de aquellos.

En cualquier caso, el redactor del proyecto de obra, la dirección técnica o responsable de la obra, o subsidiariamente la empresa aplicadora o demás sujetos interviniéntes en la aplicación y/o ejecución de la obra en cuestión, deben cerciorarse de la idoneidad de los productos atendiendo a las características de los mismos, así como las condiciones, soporte y posibles patologías de la obra en cuestión.

Los valores de los productos o soluciones constructivas de GRUPO PUMA que en su caso sean determinados en la norma UNE o cualquier otra que le fuera de aplicación en cada caso se refieren exclusivamente a las condiciones expresamente estipuladas en dicha normativa y que vienen referidos, entre otros, a unas determinadas características del soporte, condiciones de humedad y temperatura, etc. sin que sean exigibles a ensayos obtenidos en condiciones diferentes, todo ello de acuerdo con lo expresamente establecido en la normativa de referencia.