

FONDO MORCEMCRIL®



Fondo de colocación para mortero acrílico

DESCRIPCIÓN

Base acrílica de alta calidad, indicada como fondo de coloración para MORCEMCRIL. Mejora la adherencia, facilita la aplicación, homogeneiza la absorción del soporte y da una cubrición coloreada inicial. Favorece la cubrición y el rendimiento del mortero acrílico de acabado, manteniendo alta permeabilidad al vapor de agua. Excelente aplicabilidad, trabajabilidad y adherencia al soporte.

COMPOSICIÓN

Producto a base de resinas acrílicas, pigmentos minerales y aditivos orgánicos e inorgánicos.

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 homogeneización del producto y fácil aplicación.

SOPORTES

- Los soportes deben estar limpios, secos, exentos de grasas, sin fisuras ni materiales disgregables.
- Sobre soportes poco cohesionados o muy porosos aplicar FIJAMOR diluido de 2 a 3 partes con agua.
- Aplicar la pintura según modo de empleo.

MODO DE EMPLEO

- Remover el contenido hasta perfecta homogeneización
- Puede diluirse aproximadamente un 5 % con agua según sean las condiciones de trabajo y el paramento a sellar
- (En condiciones normales resulta suficiente la aplicación de una sola mano de producto).

UTILES PARA SU APLICACIÓN

- 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 por debajo de 5 ° C ni por encima de 30° C, con sol directo, lluvia o con riesgo de heladas.
 - No aplicar con humedades relativas superiores al 85 % ni sobre soportes mojados.
- Almacenar en lugares frescos y secos.

PRESENTACIÓN

FONDO MORCEMCRIL se presenta en bidones de 20 Kg.
Almacenamiento hasta 2 años en su envase de origen bien cerrado, en lugares frescos y secos reservados



MORTEROS DE DECORACIÓN

FONDO MORCEMCRIL®

DATOS TÉCNICOS

de la intemperie o el sol directo, y evitando que esté expuesto a temperaturas inferiores a 5°C o mayores de 35°C.

Ligante	Acrílico
Diluyente	Agua
Peso específico	1,53 +/- 0,05 Kg/l
Viscosidad (22° C)	80 dPas +/- 10
Rendimiento Teórico	4 a 5 m²/Kg
Tiempo de secado	Al tacto 1 Hora Total: 2 Horas
Acabados	mate/ pétreo.

(Resultados estadísticos obtenidos en condiciones estándar)

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 intervinientes 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 intervinientes 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.