Rev. 2018_05 · Esta revisión anula todas las anteriores. Compruebe última revisión en la página web · www.grupopuma.com · (+34) 957 76 40 40

MORTEROS DE DECORACIÓN



MORCEM® TEXTURE RESINA

Resina Protectora para revestimiento

DESCRIPCIÓN

Producto para la protección de revestimientos basado en la dispersión de una resina acrílica pura que puede ser utilizada como acabado de mortero impreso, protegiéndolos de agentes externos mediante el sellado del poro. Este producto aplicado sobre el mortero impreso mejora sus características, dando un aspecto uniforme. Debido a su fino tamaño de partícula aumenta la cohesión.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Protección de revestimientos.
- Presenta buena adherencia y capacidad de sellado.
- Aumenta la resistencia al impacto y a la abrasión resultando un acabado de gran dureza y buena flexibilidad.
- Tiene un elevado poder impermeabilizante evitando la aparición de eflorescencias.

MODO DE EMPLEO

- Aplicar inmediatamente después del endurecimiento de la superficie a tratar, repartiendo el producto directamente mediante el empleo de pulverizador y procurando dejar una película uniforme, sin excesiva acumulación de producto y evitando dejar capas de mucho espesor.
- Debe emplearse puro de forma habitual, si bien puede aumentarse el rendimiento diluyendo el producto un máximo de 30% con xileno, nafta o hidrocarburos aromáticos, en función de las condiciones del soporte, el uso concreto de la aplicación y la eficacia de la terminación que se desee.

PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- No aplicar por debajo de 5°C ni por encima de 35°C.
- No aplicar con riesgo de heladas, lluvias, fuertes vientos, sol directo o humedad relativa superior al 85%.
- El producto es nocivo e inflamable en las condiciones normales de aplicación. Es necesario usar las medidas especiales recogidas en la ficha de datos de seguridad y atender en cada momento a las estipuladas en al Ley de Prevención de Riesgos Laborales.

PRESENTACIÓN

Bidones de 25 litros.

Almacenamiento en su envase original cerrado, al abrigo de la intemperie y la humedad, evitando que esté expuesto a temperaturas inferiores a 5°C o mayores de 35°C.

DATOS TÉCNICOS

(Resultados estadísticos obtenidos en condiciones estándar)	
Aspecto	Líquido transparente
Ligante	Acrílico
Diluyente	Disolvente orgánico
Densidad 20°C	$0.89 \pm 0.02 \text{ g/cm}^3$
Solubilidad	En la mayoría de hidrocarburos aromáticos
Acabado	Semibrillante
Contenido en sólidos	27,5 ± 0,5%



MORTEROS DE DECORACIÓN

MORCEM® TEXTURE RESINA

Categoría según R.D. 227/20	A/h (BD)
COVs	Lím. 2007-10: 750; máx: 687 g/L
Pandimianta aprovimada	7.0 m2/l

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.

