



Aglutinante para fijaciones de fraguado rápido

DESCRIPCIÓN

Aglutinante anti-retracción en polvo de fraguado rápido a base de cemento inerte y aditivos. Idóneo para renovación de pequeñas superficies verticales y techos, repellados, pequeños emplastes y fijación de elementos en las paredes. Para uso profesional.

ATRIBUTOS PRINCIPALES

- Anti-retracción
- Fraguado rápido

DATOS TÉCNICOS

Clasificación UNI 8681	Emplaste para capa de fondo, monocomponente, de secado físico, mate, a base de cemento.
Granulometría máxima EN 1062	0,6mm
Espesor máximo aplicable	5 mm en dos manos
Peso específico aparente	1200 ± 50 g/l
Peso específico en pasta	1800 ± 50 g/l
pH	12
Tipo de resina/aglomerante	De cemento (UNI 8681: TA)
Contenido sólido	100%
Resistencia a la flexión	6 N/mm ²
Resistencia a la compresión	55 N/mm ²
Conductividad térmica EN 1745	
Difusión de vapor de agua (μ)	
VOC	No destinado al uso de la Directiva 2004/42/CE

CARACTERÍSTICAS

Gama de colores	Gris
Rendimiento	1,5 kg por litro de cavidad
Rendimiento por envase	
Dilución	22% con agua 5,5 litros por envase de 25Kg
Diluyente	Agua
Tiempo abierto EN 1346	1 min
Vida útil de la masa	1 minuto
Tiempo de espera	24-48 horas entre una mano y la siguiente. Al menos 10 días antes de recubrir. El secado depende mucho de las condiciones ambientales.
Recubrimiento con capa de pintura	Compatibilidad con otros productos: con todos los productos al agua

APLICACIÓN

Idoneidad de los Soportes:

Enfoscados fraguados en general, hormigón armado a la vista, elementos prefabricados de hormigón

Preparación del Soporte:

Limpiar cuidadosamente el soporte y quitar las partes incoherentes. Mojar cuidadosamente la superficie de aplicación

Procedimiento de Aplicación:

Mezclar cuidadosamente 1 kg de producto con 0,22 l de agua, asegurándose de añadir el agua al producto y no a la inversa; aplicar de inmediato

Herramientas:

espátula, paleta, agitador mecánico de bajo número de revoluciones

Condiciones Ambientales:

mín +5°C máx +35°C

ALMACENAMIENTO

Envase:

Sacos de 25 kg

Conservación:

1 año en palet y en los envases en buen estado entre 5 y 30°C en ambiente seco.

Eliminar según la legislación local.

Para indicaciones sobre posibles peligros, consultar la ficha de seguridad

TECNOLOGÍAS/CERTIFICACIONES