

MORPAX

Mortero para la Reparación y nivelación de Enfoscados y hormigones en capas hasta 3 mm.

DESCRIPCION

MORPAX es un mortero monocomponente especialmente diseñado para la reparación y nivelación en capas muy finas (espesores hasta 3 mm.) de hormigones y enfoscados.

USOS

Reparación y nivelación de las superficies deterioradas de hormigones arquitectónicos vistos, enfoscados, elementos prefabricados, relleno de coqueas, etc.

VENTAJAS

- Buena adherencia sobre todos los soportes cementosos.
- Acabado final similar al hormigón original.
- Buena tixotropía.
- Inodoro y atóxico.
- Resistente al agua y la intemperie.
- Sólo precisa agua para su amasado.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

El soporte a revestir se encontrará limpio, libre de polvo, pintura o eflorescencias, así como de agentes desencofrantes o de curado superficial. Humedecer abundantemente la superficie a tratar sin formar charcos.

MORPAX se amasa en una proporción de 6 a 7 litros de agua por cada 25 Kg. de mortero, dependiendo de las condiciones ambientales.

En un recipiente verter agua limpia y fresca, añadir MORPAX gradualmente y mezclar hasta formar una pasta densa, en forma de mortero semiseco, homogénea y sin grumos. Dejar reposar de dos a tres minutos y batir la mezcla nuevamente.

Aplicar MORPAX con llana o brocha.

TEMPERATURA DE APLICACION

No aplicar sobre superficies heladas, ni cuando se prevean temperaturas inferiores a los 5°C durante las 12 horas siguientes a la aplicación.

PRECAUCIONES

Amase la cantidad de MORPAX que pueda colocar en unos 40 minutos.

Nunca utilice restos de amasadas previas.

Para un mejor curado se recomienda pulverizar la superficie con agua en las dos horas siguientes a la aplicación de MORPAX.

MORPAX no es tóxico, pero es un compuesto abrasivo en su composición. Por tanto, al amasar y colocar en obra debe tenerse en cuenta no mezclar con las manos sin la protección de guantes de goma.

Las salpicaduras en los ojos deben enjuagarse con abundante agua limpia sin restregar.

Acudir al médico si la irritación permanece.

PRESENTACION

Sacos o bidones metálicos de 25 kg.

ALMACENAMIENTO

Doce meses en sacos y dieciocho meses en bidón, en su envase original cerrado, en lugar seco y cubierto, protegido de las heladas.

DATOS TECNICOS

Granulometría máxima (mm)	: 0,3
Agua amasado (% peso s/prod.)	: 26 ± 2
Tixotropía	: Buena
Vida de la mezcla (20° C, min)	: Aprox. 40 – 45
Fraguado (horas, 20° C)	
Inicio	: 1 – 2
Final	: 3 – 4
Resistencias Flexotracción (kg/cm ²)	
7 días	: 30
28 días	: 70
Resistencias Compresión (kg/cm ²)	
7 días	: 90
28 días	: 200
Retracción (o/oo)	
7 días	: 0,4
28 días	: 1,5
Densidad fraguado (28 día, gr/cm ³)	: 1,7

GARANTIA

La información contenida en este boletín técnico está basada en nuestra experiencia y conocimientos técnicos, obtenidos a través de ensayos de laboratorio y bibliografías.

QUIMIVISA se reserva el derecho de modificación del mismo sin previo aviso.

Cualquier uso de esta información más allá de lo especificado no es de nuestra responsabilidad si no es confirmada por la Compañía. Nuestra garantía se ajusta a la calidad del producto fabricado. No aceptamos responsabilidades por encima del valor del producto adquirido.