

EDERNIVEL SR

MORTERO AUTONIVELANTE RÁPIDO PARA SUELOS

DESCRIPCION

. Mortero seco a base de cemento especialmente diseñado para la preparación y alisado de suelos e interiores de gran rapidez de endurecimiento

UTILIZACION

El EDMOR NIVEL SR es un mortero fino destinado a la preparación y alisado de suelos antes de la colocación de un pavimento ligero en superficies interiores y de un endurecimiento rápido. Los tipos de pavimento ligero son: revestimientos sintéticos, moqueta, corcho, caucho y similares.



Amasar EDMOR NIVEL SR con un 25% de agua de amasado aproximadamente respecto a la masa del mortero seco. El amasado se realiza con un batidor eléctrico que trabajará a 500 r.p.m. hasta obtener una masa fluida y homogénea. El tiempo de repaso es de unos 2 minutos aproximadamente.

Verter la mezcla sobre el suelo y reglear hasta un espesor de 1 a 2 mm. por capa. Para recrecidos superiores a 5 mm. se realizará con adición de arena. Se termina alisando con una llana niveladora. Para sucesivas capas, estas se realizan una vez seca la capa anterior pero sin llegar al total endurecimiento.

El tiempo de vida de la masa oscila sobre los 40 minutos. La temperatura de aplicación nunca debe ser superior a +35°C ni inferior a +5°C.

No se debe aplicar sobre suelos industriales y exteriores. Se han de respetar las juntas de dilatación y fraccionamiento.

SOPORTE

. Suelos de hormigón, mortero y similares. La superficie debe estar limpia, exenta de polvo, desencofrantes, restos de pintura o cualquier otro producto contaminante que impida una correcta unión con el sustrato.

DATOS TECNICOS

Rendimiento	1,5 kg/m ² .mm de espesor.
Densidad aparetn	1,1 ± 0,1 Kg./l
Agua de amasado	Aproximadamente un 25% del mortero seco
Resistencia a compresión	> 140 Kg/cm ²
Resistencia a flexotracción	> 30 Kg./cm ²
Adherencia	6 Kg./cm ² .

PRESENTACIÓN

En silo

En sacos de papel de 25 kg. En palets completos de 1.400 kg. (56sacos).

ALMACENAJE

El producto se conserva en perfecto estado durante 12 meses en el envase original, cerrado y protegido de la humedad.

NOTA: EDERRA, MORTEROS Y REVOCOS S.L. ha desarrollado un método de ensayo interno para la elaboración de probetas mediante el empleo de la mesa vibradora, reproduciendo con fiabilidad la compactación del mortero en obra.