

Mortero cementicio de fácil nivelación para hacer carpetas bajo solado.

- Gran capacidad de autonivelación
- Fácil de usar, sólo agregar agua
- Elevada dureza superficial



APLICACIONES

Mortero fluido cementicio premezclado para la construcción de carpetas niveladoras destinadas a recibir revestimiento.

Soportes: Contrapisos cementicios, de piedra, cascote o alivianados. Losa de hormigón armado.

RECOMENDACIONES DE USO

Preparar correctamente la base, reparando fisuras, partes flojas, y quitando el polvo superficial.

Respetar los espesores mínimos y máximos.

No aplicar bajo condiciones de exposición directa al sol, altas o bajas temperaturas o vientos constantes.

En planta baja, o sobre soportes con humedad ascendente, hacer previamente a la aplicación con capa aisladora.

Dada la extrema fluidez del producto, que hará que tienda a nivelarse horizontalmente, para construir carpetas con pendiente de evacuación de líquidos o rampas usar **weber.floor carpeta**

Nota: Para aplicaciones fuera del rango de temperatura indicado, consultar a nuestro departamento técnico.

OBSERVACIONES

Apto para uso comercial o residencial.

Puede, dada su composición cementicia, presentar una vez aplicado pequeñas grietas o marcas absolutamente compatibles con su uso.

No es un producto para dejar visto o como paso final.

MÁS INFORMACIÓN

PRESENTACIÓN



Bolsa de 30 kg.

COLORES

Gris

FICHA PROBLEMA-SOLUCIÓN

- ¿Cómo reducir sustancialmente el tiempo de obra para la construcción de carpetas?

CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO

Aplicación manual o maquinada. Manual mezclando en hormigonera o trompo.
Maquinada mediante el uso de proyectadora de recoques. Omitir en este caso la lanza de aire.

Es un productos fluído,por lo cual se deberá limitar el área de aplicación para evitar la fuga de material.

No aplicar sobre membranas con foil de aluminio.

Usar **weber primer** para optimizar la adherencia a la base.

Espesor mínimo de 1 cm, máximo de 3 cm. Para alturas mayores, hacer cargas sucesivas.

COMPOSICIÓN

Cemento, arena de granulometría compensada y aditivos químicos de alta performance.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

El soporte debe estar libre de suciedades, partes flojas, restos de grasas, yesos o pinturas.

Reparar roturas o grietas previamente a la aplicación del producto.

La extrema fluidez del producto exige la limitación de las zonas a aplicar, para evitar fugas.

MODO DE EMPLEO



Preparar el sustrato, aplicar dos manos de **weber primer**, puente adherente carílico, para optimizar la unión del producto al soporte.

Mezclar el producto a razon de 5L a 5,5L de agua por bolsa. OCn revocadora m-tec dúo mix, regular el agua en 650L/hs. Cargar el producto sobre la base y esparcir con cuchara.



Reglar para nivelar el producto. Fratasar para obtener la terminación deseada.



PRESTACIONES

Densidad del polvo: 1,64 g/cm³.

Densidad de la pasta: 1,90 g/cm³.

Densidad del producto endurecido: 1,7g/cm³

Resistencia a la compresión: entre 8MPa y 10 MPa

Estos valores se han obtenido en ensayos efectuados en condiciones standard y pueden variar en función de las condiciones de puesta en obra.

Nota : Si desea más información, solicítela a través de nuestra línea de consulta gratuita **Servi Plus** .

RENDIMIENTO

16 a 18 kg/cm²de espesor.

Nota: Valores aproximados, pueden variar de acuerdo a la uniformidad de la superficie

REFERENCIAS

¿Cómo reducir sustancialmente el tiempo de obra para la construcción de carpetas?

CONSERVACIÓN

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de la humedad.