



HORMIGÓN LIGERO MB10

Art.-Nr. 029-06-02-1025

Mezcla de cemento lista al uso

(adición con agua)

- se seca rápidamente
- fácil gestión
- de > 5 mm
- de aplicación universal
- resistente al agua y a los álcalis
- de grano fino 0-2 mm



Propiedades:

- Mezcla de arcilla-cemento-granulado modificada de grano fino y maleable
- fabricado con materias primas 100 % ecológicas
- puede ajustarse de flexible a estable
- se endurece rápidamente y con poca tensión
- para la fijación, sujeción y nivelación de sustratos y superestructuras
- para rellenar agujeros y depresiones en interiores y exteriores
- puede utilizarse para la calefacción por suelo radiante
- Se puede alargar hasta un 20% con el relleno ThermoDyn Classic 0-2
- Material: cemento Portland, áridos minerales de alta calidad, aditivos para el hormigón
- Como compuesto de reparación y nivelación
- Espesor de las capas: 5 - 200 mm

Procesamiento:

- El TDyn MagerBeton MB10 está listo para su uso. Verter el contenido de la bolsa en un recipiente suficientemente grande y mezclar hasta que esté homogéneamente húmedo. Evite la sobresaturación o la formación de charcos.
- TDyn MagerBeton MB10 debe estar completamente seco antes de seguir trabajando.

Notas:

- No mezclar con otros productos
- Procesar la bolsa después de abrirla
- Deben respetarse las normas y reglas del comercio pertinentes. Fuera de Alemania, se aplican las reglas y normas del país correspondiente.

Aplicación:

- TDyn MagerBeton MB10 para rellenar agujeros y depresiones en la zona del suelo.
- Para la subestructura de las construcciones bajo el suelo para igualar las superficies y los desniveles.
- Puede integrarse como sustituto de la solera en los sistemas de calefacción por suelo radiante AvidoTherm y ThermoDyn.
- Puede modelarse como subestructura portante en casas y edificios de apartamentos.

Subterráneo:

- El sustrato debe estar sano, limpio, seco y libre de materiales que puedan perjudicar la adhesión. Los soportes existentes deben ser imprimados, lijados y aspirados. Eliminar las capas inestables o que reducen la adherencia, por ejemplo, agentes desmoldantes, adhesivos antiguos, masillas o residuos de revestimientos y pinturas, por ejemplo, mediante cepillado, lijado, fresado o granallado.

Datos Técnicos:

- Base: Cemento y áridos
- Color: gris/marrón
- Consistencia: Granulado/polvo
- Aditivo de agua: 1,1 Litros de agua para 7,5 kg / Tierra húmeda
- Procesamiento-/
Temp. del sustrato: de +5 °C a +30 °C
- Tiempo de trabajo: aprox.. 30 Minutos
- Peso específico: 1,5 g/cm³
- Herramientas: Llana, llana ancha, paleta
- Pisoteo: después aprox.. 24 Stunden/
20°C de temperatura ambiente
- Limpieza de
herramientas.: en estado fresco con agua
- Almacenamiento: a prueba de heladas, 15 meses
en el envases original cerrados,
utilizar inmediatamente los
envases abiertos
- Forma de entrega: saco de 7,0 kg
- Consumo: según la aplicación