



Rellenador de poros PV 12

Art.-Nr. 029-06-02-1020

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 modelable de grano fino
- Fabricado con materias primas 100% ecológicas
- Flexible a estable ajustable
- Se cura rápidamente y con poco estrés
- para fijar, fijar y nivelar sustratos y superestructuras
- para rellenar agujeros y huecos en interiores y exteriores
- Se puede utilizar para calefacción por suelo radiante
- Estirable hasta un 20% con ThermoDyn Classic 0-2 a granel
- Material: cemento Portland, agregados minerales de alta calidad, aditivos para concreto
- Como masa de reparación y nivelación
- Espesor de capa: 5 - 200 mm

Procesamiento:

- El TDyn PorenFüller PV12 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 PorenFüller PV12 debe estar completamente seco antes de seguir trabajando

Hinweise:

- 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 PorenFüller PV12 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: gránulos/polvo
- Aditivo de agua: 1.1 litros de agua para 7.5 kg / Humedad del suelo
- Tratamiento-/Temp. del sustrato: +5 °C a +30 °C
- Tiempo de trabajo: aprox. 30 minutos
- Peso específico: 1.5 g/cm³
- Herramientas: Lana, llana ancha, paleta
- Piseteo: después aprox. 24 horas / 20 ° C temperatura ambiente
- Limpieza de la Herramientas. : 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: dependiendo de la aplicación