

weber carpeta

Carpeta con Ceresita

Beneficios

- Máxima protección para ambientes húmedos
- Velocidad y seguridad
- Elevada dureza y resistencia



Presentación

Bolsa papel 30 kg

Colores

Gris



Usos

- Premezcla cementicia aditivada con Ceresita para la construcción de carpetas niveladoras destinadas a recibir revestimiento

Tips y seguridad

- ✓ Respetar juntas estructurales y perimetrales.
- ✓ Usar **weber primer** (consolidador de superficie y puente de adherencia) para optimizar la adherencia a la base.
- ✓ No es un producto para dejar visto o como piso final.
- ✓ En planta baja, o sobre soportes con humedad ascendente, hacer previamente a la aplicación una capa aisladora.

Consumo

- 1 m² por bolsa de 30 kg, en 1,5 cm de espesor (espesor mínimo recomendado).

Composición

Cemento, ceresita, arenas de granulometría compensada y aditivos químicos.

Características técnicas

- Aplicación manual o maquinada (trompo u hormigonera). No aplicar sobre membranas con foil de aluminio.
- Usar weber primer (consolidador de superficie y puente de adherencia) para optimizar la adherencia a la base.
- En espesores mayores a 5 cm, realizar cargas sucesivas.

weber carpeta

Carpeta con Ceresita

Beneficios

- Máxima protección para ambientes húmedos
- Velocidad y seguridad
- Elevada dureza y resistencia



Presentación

Bolsa papel 30 kg

Colores

Gris

Preparación del soporte

- En caso de existir, reparar las fisuras en el contrapiso previamente a la aplicación del producto.
- Limpiar el soporte, eliminando partes flojas y polvo.
- Para optimizar la adherencia de la carpeta al sustrato, usar weber primer.

Modo de empleo



Preparar el sustrato, repararlo de ser necesario, limpiarlo y aplicar 2 manos de weber primer, la primera diluída con agua al 30%, y la segunda pura.



Mezclar el producto con 5 a 6 litros de agua por bolsa. Mantener constante esta proporción durante toda la aplicación.



Volcar el producto, esparcirlo con cuchara y reglearlo. Alisar con frataso hasta el punto deseado. El producto estará apto para ser transitado de 12 a 24 hs posterior a su aplicación.

Conservación

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

Nota

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