

Mortero cementicio premezclado para hacer carpetas aditivado con **ceresita**

- Listo para usar, solo agregar agua
- aditivado con **ceresita**
- Alta resistencia
- Buena trabajabilidad



APLICACIONES

Mortero cementicio premezclado aditivado con **ceresita** para la construcción de carpetas niveladoras

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.

Respetar las juntas de dilatación existentes en la base.

Dejar una junta perimetral de poliuretano expandido de 1 cm de espesor a lo largo de los muros y alrededor de las columnas.

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 una capa aisladora

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

MÁS INFORMACIÓN

PRESENTACIÓN



Bolsa de 30 kg.

COLORES

Gris

FICHA PROBLEMA-SOLUCIÓN

- ¿Cómo hacer una carpeta bajo solado para baños y cocinas?

OBSERVACIONES

Apto para uso comercial o domiciliario.

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 piso final.

El producto no reemplaza la capa aisladora horizontal, siendo fundamental la construcción de la misma cuando sea requerida.

CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO

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

El producto está aditivado con **ceresita** por lo cual es especialmente indicado para locales húmedos como baños, cocinas, lavaderos.

No aplicar sobre membranas con foil de aluminio.

usar weber primer para optimizar la adherencia a la base.

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

COMPOSICIÓN

Cemento, **ceresita**, arena de granulometría compensada y aditivos químicos.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Humedecer la superficie previamente a la aplicación.

Reparar fisuras en el contrapiso mediante llaves.

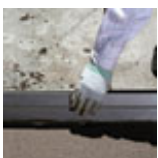
Limpiar el soporte, eliminando partes flojas y polvo superficial.

Para optimizar la adherencia de la carpeta al sustrato, usar **weber primer**

MODO DE EMPLEO



Preparar el material solamente con agua, en trompo o balde, en cantidad de 5L a 6 L por bolsa, según consistencia necesaria. Respetar estas cantidades máximas y mínimas, y mantenerlas constantes en toda la aplicación.

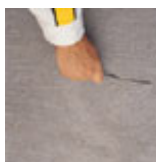


Una vez determinados los niveles, volcar el material, esparcir con la cuchara y reglearlo.

Alisar con frataso hasta el punto deseado.



weber.floor carpeta gris estará en condiciones de ser transitada en 12 a 24 hs de aplicada. La dureza final se obtiene luego de pasadas 3 semanas de su aplicación.



PRESTACIONES

Densidad aparente en polvo: 1,3 g/cm³.

Granulometría: máximo 1,2 mm.

Densidad de la masa: 2 g/cm³.

Resistencia a los choques: sin alteraciones visibles.

Capilaridad: inferior a 1,5 g/dm² min1/2.

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

Como carpeta, 16 a 18 km/m² x 1 cm de espesor.

Nota: Valores aproximados, pueden variar según la uniformidad del fondo y la palicación.

REFERENCIAS

¿Cómo realizar una carpeta de nivelación de buena resistencia y calidad, que no se despegue del sustrato?

CONSERVACIÓN

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