

weber imper G

Impermeabilizante altas prestaciones para ladrillos

Beneficios

- Mortero cementicio ideal ladrillos
- Soporta presión positiva y negativa
- No altera la potabilidad del agua



Presentación

Bolsa papel 25 kg

Colores

Gris cemento



Usos

- Para impermeabilizar tanques, piletas y locales que estén ubicados en el nivel menos cero, como sótanos y subsuelos, de hormigón poroso nuevo o viejo. Hormigón poroso prefabricado, bloques de hormigón estándar, ladrillo hueco y común.

Tips y seguridad

- ✓ Todos los soportes deben ser duros, cohesivos y estar exentos de aceites, polvo y suciedad.
- ✓ Las superficies de hormigón armado deben prepararse adecuadamente. Se recomienda: arenado o limpieza con agua a presión o cepillado mecánico, etc.
- ✓ Humedecer siempre el soporte antes de la aplicación.

Consumo

- 20kg/m² para 1 cm de espesor.

Composición

Cementos especiales, arenas de sílice y calcáreas, humo de sílice, sales activas y aditivos.

Características técnicas

- Vida de la pasta: 45 min.
- Revestible al cabo de 4 días.
- Espesor mínimo de aplicación: 10 mm.
- Espera entre capas: 1 a 3 hs.
- Espera para llenado de depósitos: 3 días.
- Estos tiempos están determinados a 20°C y pueden acortarse a temperaturas superiores.

weber imper G

Impermeabilizante altas prestaciones para ladrillos

Beneficios

- Mortero cementicio ideal ladrillos
- Soporta presión positiva y negativa
- No altera la potabilidad del agua



Presentación

Bolsa papel 25 kg

Colores

Gris cemento

Preparación del soporte

- Todos los soportes deben ser duros, cohesivos y estar exentos de aceites, polvo y suciedad.
- Las superficies de hormigón armado deben prepararse adecuadamente. Se recomienda: arenado o limpieza con agua a presión o cepillado mecánico, etc.
- Una vez limpia la superficie de hormigón, aplicar previamente weber.tec membrana como promotor de adherencia.
- Tratar siempre los puntos singulares. Humedecer siempre el soporte antes de la aplicación. Rellenar todos los huecos con weber.tec dur.

Modo de empleo



Colocar agua limpia en el balde u hormigonera, luego agregar **weber imper G** paulatinamente 4L por bolsa, mezclar manual o mecánicamente, hasta conseguir una masa homogénea.



Proyectar con cuchara y reglear. Las fajas de nivel pueden hacerse con el mismo producto hasta lograr un espesor mínimo de 10 mm. Para aplicaciones superiores, realizarlo en sucesivas pasadas. La base a colocar, debe estar firme, absorbente y húmeda.



El acabado se puede realizar con frataso o fieltro según la textura deseada. Puede revestirse con pinturas, revoques y/o cerámicos.

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.