

weber hormivisto

Hoja técnica

DESCRIPCIÓN

Mortero cementicio para reparación estética de hormigones vistos.

SOPORTE

Hormigones lisos y morteros cementicios lisos.

COMPOSICIÓN

Cementos especiales, cargas minerales de granulometría controlada y aditivos.

RENDIMIENTO

9,3 m² en 1 mm de espesor por bolsa de 8 kg.

Nota: Los valores son aproximados y dependerán de las condiciones del sustrato.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

- Limpiar bien la superficie para que se encuentre libre de polvo, aceite, grasa, óxido, o restos de desencofrante.
- Verificar que las superficies estén firmes y bien adheridas. En el caso de superficies de hormigón donde se presenten partes flojas, retirar, y reparar con **weber dur**.
- Humedecer el sustrato antes de aplicar el producto.

MODO DE EMPLEO

- Amasar con aproximadamente 2,8 a 3 litros de agua limpia por bolsa de 8 kg (cada 1 kg de material agregar entre 0,35 y 0,37 litros de agua).
- Extender el material de modo uniforme con llana metálica hasta conseguir el espesor deseado. Apretar fuertemente sobre el sustrato para lograr tapar todas las imperfecciones de la superficie.
- Dejar secar como mínimo 72 horas y luego lijar suavemente con lija 200/220 para quitar todos los golpes de llana y dar un acabado más liso.

OBSERVACIONES

- Para una correcta terminación se recomienda aplicar el producto en dos manos.
- No superar los 2 mm de espesor en total entre las dos manos.
- Para aplicaciones que requieran entre 2 mm y hasta 5 mm de espesor utilizar **weber hormiestetic** en varias manos (ver hoja técnica).
- Para reparaciones de hormigón, por un mal vibrado, presencia de panales de abeja, o superficies que requieran cubrir espesores mayores utilizar **weber dur**.
- Para aplicaciones en exterior proteger con impermeabilizante transparente superficial **weber siliston S**.
- Para aplicaciones en interior proteger con **weber cera finish**.

RECOMENDACIONES

- Antes de utilizar el producto consultar siempre la hoja de seguridad.
- Temperatura de aplicación: entre 10 °C y 30 °C.
- Respetar el agua de amasado.
- No aplicar en pisos o lugares sometidos a algún tipo de tránsito.
- No aplicar sobre yeso o superficies pintadas.
- Las herramientas utilizadas pueden limpiarse con agua.

PRESENTACIONES

Bolsas plásticas de 8 kg.

CONSERVACIÓN

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado, no expuesto al sol y protegido de la humedad.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Densidad de polvo: 1,17 g/cm³

Agua de empaste: 37 %

Densidad de la pasta: 1,77 g/cm³

Vida de la pasta: 30 a 40 min, dependiendo de la humedad y temperatura ambiente.

Tiempo de fragüe inicial (método vicat) ≈ 7,5 h

Tiempo de fragüe final (método vicat): ≈ 11 h

Flexión 28 días: 5,1 Mpa

Compresión 28 días: 16 Mpa

Nota: Estos resultados se han obtenido en ensayos realizados bajo condiciones estandarizadas y pueden variar en función de las condiciones de la puesta en obra.