



BUILDING RÉSINE

MANTENIMIENTO DE
CARRETERAS, ACERAS,
APARCAMIENTOS

ACCIÓN

- Asegurar
- Decorar
- Reparar



Foto de contractul



INNOVACIÓN:

- Alta resistencia mecánica y química.
- Aglutinante a base de resina epoxi para la creación de superficies duraderas, antideslizantes y decorativas.

PROTECCIÓN:

- Predosificado: evita errores a la hora de mezclar.
- Sin disolventes.
- Autonivelante: fácil de usar.

CONSEJO:

- Ideal para una gran variedad de aplicaciones: reparaciones en almacenes logísticos, entornos de árboles, caminos ajardinados, conjuntos decorativos, comunidades, parques infantiles, etc.
- Permite rellenar grietas y realizar superficies antideslizantes.
- Posibilidad de añadir grava, arena o guijarros de arcilla según el acabado deseado.

MODO DE EMPLEO:

- Ver ficha adicional.
- No aplicar por debajo de + 5°C. Cuanto más alta sea la temperatura, más rápido se endurecerá la mezcla.
- Después de la aplicación, limpie el equipo con disolvente o un solvente (acetona, metiletilcetona).

CARACTERÍSTICAS:

- Kit bicomponente A + B.
- Resina = A. Endurecedor = B.
- Densidad: A = 1,16. B = 1,09.
- Estado físico: líquido.
- Relación de mezcla A/B: 0,63/0,37.
- Vida útil de la mezcla: 20 a 25 minutos a 20°C.
- Seco al tacto: después de 3 a 4 horas a 20°C.
- Tiempo de polimerización: 6 a 12 horas.
- Adquiere sus características óptimas a los 7 días.
- Utilizado solo (sin carga), BUILDING RESINE debe aplicarse en interiores.

ENVASES:



Cubo
de 5 Kg

JUNTO CON ESTE PRODUCTO, IPC LE PROPONE:

■ TECHNO DIS ■ PROSOLV MULTI ■ BUILDING MORTIER



BUILDING
RÉSINE

MANTENIMIENTO DE
CARRETERAS, ACERAS,
APARCAMIENTOS

ACCIÓN

- Asegurar
- Decorar
- Reparar

MODO DE EMPLEO:

REPARACIÓN DE GRIETAS

- Grietas en suelo en superficies de hormigón/cemento y superficies minerales.
- Desengrasar/quitar el polvo de las superficies antes de aplicar el producto.
- Mezclar la resina y el endurecedor manualmente con una espátula o mecánicamente con un mezclador de pintura dependiendo de la cantidad requerida (tenga cuidado de respetar la proporción de mezcla).
- Vierta la mezcla en la grieta y deje que la resina se asiente hasta que se haya endurecido por completo.
- La resina se puede lijar, moldear o pintar después de que se haya secado por completo.

CREACIÓN DE UN SUELO ANTIDESLIZANTE

- Soportes recomendados: superficies de hormigón/cemento y superficies minerales.
 - El soporte debe estar perfectamente limpio y seco. Si es necesario, limpie la superficie con un desengrasante típico.
- TECHNO DIS. Quitar el polvo.
- Mezclar la resina y el endurecedor manualmente con una espátula o mecánicamente con un mezclador de pintura.
- Para una mejor humectación y una buena adherencia de la resina a la superficie, la resina se puede mezclar con 1 litro de disolvente (acetona) antes de mezclarla con el endurecedor.
- Vierta la mezcla sobre el soporte e inmediatamente extiéndala con un rodillo, espátula, cepillo o escobilla de goma.
 - Después de esparcir la mezcla, espolvorear una arena de grano medio (tipo F35 o similar).
 - Deje secar de 24 a 48 horas dependiendo de la temperatura ambiente.

- Consumo medio: 300 g de mezcla por m².

RECUBRIMIENTO DE GRAVA

- Planifique un hueco de 10 a 15 cm con un fondo drenante de grava o piedras trituradas.
 - Use grava laminada (8/10 a 10/15). Puede estar ligeramente húmedo antes de aplicar la resina.
 - Dosis media: 1 kg de mezcla de BUILDING RÉSINE por 25 kg de grava.
 - Espesor de mortero recomendado: de 3 a 6 cm en función del uso previsto.
-
- Mezclar la resina y el endurecedor manualmente con una espátula o mecánicamente con un mezclador de pintura.
 - Vierta la mezcla sobre la grava y mezcle inmediatamente hasta que cada agregado esté cubierto.
 - Vierta el mortero.
 - Compactar, aplastar, fratar, alisar (dependiendo del tamaño de la reparación).
-
- Consumo medio: 500 g de mezcla por m² por 1 cm de espesor de losa permeable.