

## Primecoat 100

### Hoja de productos

#### Descripción

El PRIMECOAT® 100 primario es una resina epoxi sin viscosidad y sin disolventes con dos componentes.

#### Destino

Excelente agarre en hormigón, placas de arenisca, metales y madera, así como soportes secos, húmedos/ húmedos, aceitosos y aceitosos. Como resina de inyección en caso de grietas en construcciones de mampostería, hormigón y piedra natural, cuando hay altos restos de humedad o un peligro de humedad penetrante (por ejemplo, de cimientos, paredes, pilares de puente). Como mortero sintético, con la adición de arena de sílice.

Como agente adhesivo para mortero y revestimientos en hormigón húmedo y aceitoso.

#### Implementación

Españe con taloche, raspadora de goma o espátula esponjémica, saturación. En soportes muy húmedos y/o altamente aceitosos, aplique el tratamiento al cepillo frotando vigorosamente. No aplicar al rollo. Para mejorar el agarre intermedio PRIMECOAT 100 debe ser arenado con arena de sílice secada por llama (0,3-0,8 mm)

#### Temperatura de aplicación

Apoyar la temperatura entre 15-25 grados Celsius, no por debajo de 5 grados Celsius. La temperatura del soporte debe ser 3oC por encima del punto de rocío al implementar y aplicar. l'application.

La temperatura nunca debe estar por debajo de 5oC durante las primeras 24 horas después de la implementación.

#### Tiempo de aplicación / vida útil de la olla

Los componentes, una vez mezclados, se pondrán en su lugar antes de 20 minutos a 20oC.

Una temperatura más alta reducirá este tiempo de trabajo.

#### Consumo

Alrededor de 400 a 500 g/m2, como capa inferior siguiendo el sistema de soporte y aplicación 2 x 500 g/m2 para formar una barrera de vapor y/o una barrera hermética al aceite.

#### Endurecimiento(a 20oC)

Aproximadamente 5 horas, endurecimiento completo después de 7 días.

#### Colores

Descolorido

#### Extracto seco

Aprox. 100 %.

#### Densidad

Comp. A: 1,13 g/cm3

Comp. B: 1,02 g/cm3

Mezcla: 1,09 g/cm3

#### Almacenamiento

12 meses en envases sin abrir a 5-30oC.

#### Empaquetado

El producto viene en un kit de 30 kg.

Unidad: 30 kg

*Nuestras fichas técnicas están destinadas a asesorarle en base a nuestros conocimientos más recientes, por lo que nos reservamos el derecho de cambiar el contenido de estos en cualquier momento. El uso de los productos debe adaptarse a las condiciones específicas de cada situación. Además, nuestros productos deben ser implementados por personas cualificadas.*