

Acryrok 100/H/QR®

[Recarpeteador de Resina MMA]

Descripción

Recarpeteador de resina MMA (Metil Metacrilato), de ultra rápido curado, 100% reactivo, flexible de alta viscosidad, de 3 componentes y llaneable a mano.

Ventajas

- Suaviza y nivela pisos dañados y erosionados
- Resiste el tráfico pesado de ruedas metálicas
- Buena resistencia a un amplio rango de derrames químicos
- Curado en media hora
- Libre de solventes, 100% sólidos y cumple con USDA, FDA, VOC
- Excelente resistencia a rayos ultravioleta
- Monolítico, no poroso y a prueba de agua
- Resistente al choque térmico
- Superficies antideslizantes
- Anclaje químico en superficies MMA
- Superficies antideslizantes

| | |
|--------------------------|------|
| Primario: | R 41 |
| Mortero: | R 62 |
| Acabado: | R 71 |
| Pigmentado en polvo: | 100 |
| Hojuelas decorativas (H) | |
| Cuarzo pigmentado (QR) | |

Limitaciones

No usar sobre mastique, asfalto, superficies pintadas, cerámica, y látex, así como superficies que estén recubiertas de epóxico, uretanos, etc. No aplicarlo cuando la temperatura está abajo de 0°C, ni mayor a 35°C, ni más de 85% de humedad relativa. No adelgazar este producto con thinner. Se requiere ventilar muy bien el área y extraer los vapores de áreas cerradas por medio de ventiladores especiales para evitar molestias

por el olor emitido, incluso si hay comida en el área se deberá de retirar antes de la aplicación. Los componentes de las resinas son inflamables por lo que deberán tomarse las debidas precauciones.
Las herramientas deben ser limpiadas inmediatamente con MMA, tratando de no dejar que el material se cure.

Tiempo de Curado

| | |
|------------------------------------|---------|
| Tráfico peatonal | 1 hr |
| Tráfico medio | 1.5 hrs |
| Tráfico pesado y derrames químicos | 3 hrs |

Propiedades Físicas

| | | |
|--------------------------------|-------------------------------|------------|
| Resistencia a la compresión | 450 kg/cm ² | DIN 1-164 |
| Densidad aparente | 1.18 g/cm ³ | DIN 53-479 |
| Peso específico | 1.7 g/cm ³ | |
| Resistencia a la flexión | 250 kg/cm ² | DIN 1-164 |
| Shore D | 78 - 80 | DIN 53-505 |
| Alargamiento de rotura | 4% | DIN 53-455 |
| Absorción de agua | 125mg | DIN 53-495 |
| Permeabilidad al vapor de agua | 1.05 x 10 ⁻¹¹ g/cm | DIN 53-122 |