

Ficha técnica (TDS)

B360 PU Binder (Surface)

Adhesivo de poliuretano para superficies

Características especiales

- Crea superficies elásticas para parques infantiles y vías peatonales
Instalación rápida Libre de solventes



Descripción del producto

B360 es un aglutinante de un componente a base de uretano, curado para la humedad y libre de solventes, para mezclar con gránulos de goma y crear superficies elásticas para vías peatonales y parques infantiles.

Lista de verificación antes de la instalación

Una adecuada instalación requiere la apropiada preparación del subsuelo. Antes de iniciar la instalación, se recomienda leer y entender todas las recomendaciones y datos técnicos. Seguir las normas industriales y recomendaciones del fabricante del piso, en cuanto a la preparación del subsuelo, el diseño, la disposición y la aplicación de los materiales del piso.

Examen del subsuelo

Antes de la instalación, se debe verificar el subsuelo según las normas nacionales. Debe ser sólido y uniforme, nivelado, libre de grietas y resistente a la presión y a la tensión.

Mezclado de componentes

Para crear las capas superiores, use un aglutinante de 18 % a 22 %; para las capas de base, use un aglutinante de 15 % a 18 %. La proporción correcta de mezcla depende de la aplicación, del contenido de polvo y del tamaño de partículas de la goma que se utiliza.

Procedimiento de instalación

Mezcle el aglutinante y la goma en un mezclador mecánico y luego extienda la mezcla sobre el suelo.

Limitaciones

Si usa otros productos junto con primers, selladores, compuestos de nivelación o adhesivos de STAUF, STAUF rechaza toda responsabilidad por los consiguientes problemas o daños sin la autorización previa por escrito de STAUF.

No instale mientras llueve.

En caso de accidente, lesión o derrame, busque información en la hoja de seguridad. Consulte información actualizada en la ficha en www.ibolausa.com.

Características generales

- no inflamable
- alto contenido de sólidos
- uretano curado para humedad de alta resistencia

Características de la instalación

- se limpia con acetona

Características de largo plazo

- resistente al paso del tiempo
- permanece elástico

Subsuelos aprobados

- Losas de cemento
- Asfalto

Primer aprobados

- STAUF AQP-200 Eco- Prime

Tiempo de curación hasta tráfico normal

- entre 12 y 18 horas, completamente endurecido después de 7 días

Limpieza

- Utilizar acetona mientras está húmedo

Intervalo de temperaturas durante la instalación

- 10 a 30 °C

Intervalo de humedad relativa durante la instalación

- 30 % a 80 %

Tamaño del empaque

- Tambor de 55 gal (200 litros)
- Cubeta de 5 gal (18.9 litros)

Peso [lb/gal]

- 9.1

color

- Beige

Almacenamiento

- seco

Vida útil

- 6 meses en el recipiente original no abierto