

RINOLSEALING-W

Sistema de resina epoxi base agua



Descripción del sistema

Revestimiento de tres capas de resina epoxi en base agua, para soportes de hormigón o similares
Espesor: 0,5 mm.

Temperatura máxima de utilización

45 °C

Colores

Disponible en varios colores. Para más detalles ver nuestra carta RAL de colores.

Propiedades

- Económico
- Poco olor en el momento de su instalación
- Protege y aumenta la dureza de la superficie
- Anti-polvo
- Liso o Antideslizante
- Sin juntas, apto para el tráfico de carretillas

Áreas de aplicación

- Suelos industriales sometidos a un tráfico ligero
- Áreas de almacenaje
- Almacenes
- Garajes y aparcamientos
- Zonas peatonales

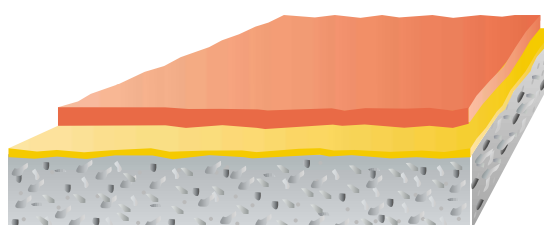
Características técnicas

Adherencia > 3,5 N/mm²
DIN ISO 4624

Resistencia a la abrasión
(Taber CS10) 97 mg / 1.000 ciclos
DIN 53754 / ASTM D 1044

Densidad / 20 C 1,31 g/cm³

Estabilidad del color (escala 1-8, optimo = 8) 6
DIN EN ISO 877



- Doble Capa de sellado
RINOL EP-S680
- Capa de imprimación
RINOL EP-P201
- Soporte/solera

COMPANY
WITH QUALITY MANAGEMENT
SYSTEM CERTIFIED BY DNV
=ISO 9001:2000=

