

# RINOLSEALING PU-W

## Sistema de poliuretano en base agua

### Descripción del sistema

Revestimiento de resina de poliuretano, en base agua, en tres capas 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 vehículos

### 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/mm<sup>2</sup>

DIN ISO 4624

**Resistencia a la abrasión**

(Taber CS10) 45 mg/1.000 ciclos

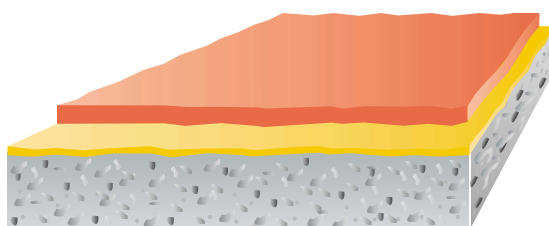
DIN 53754 / ASTM D 1044

**Peso específico**

1,21 g/cm<sup>3</sup>

**Estabilidad del color (escala 1- 8, optimo = 8)** 6

DIN EN ISO 877



■ Doble Capa de sellado  
RINOL PU-S685

■ Capa de imprimación  
RINOL EP-P201

■ Soporte/solera

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

