

# RINOL WHD/WHE

STĚRKA S VYSOKOU CHEMICKOU ODOLNOSTÍ

## Popis systému

Dvou- až třívrstvý podlahový stěrkový systém, na přání elektricky svodný, na bázi epoxidové pryskyřice, určený pro beton a podobné podklady.

Stěrkové systémy mají atestaci Deutsches Institut für Bautechnik1 (DIBt). Tloušťka ca. 2-3 mm

**Teplotní stálost max. 60°C**

## Výběr barev

RAL 7030 a RAL 7032

Další barvy na dotaz

## Vlastnosti

- Přemostění trhlin
- Výborná chemická odolnost
- Nepatrný zápach během zpracování
- Elektricky svodný (volitelný)
- Odolný a dlouhověký
- Hladký, snadno čistitelný povrch
- Bezprašný
- Bezesparý

## Oblasti použití

- Chemický průmysl
- Elektrárny
- Transformovny a rozvodny
- Elektronický průmysl
- Průmyslové zóny s ochranou proti explozím

## Technická data

**Pevnost v tlaku 58 N/mm<sup>2</sup>**

DIN EN 196 / ASTM C 109

**Pevnost v ohybu 30 N/mm<sup>2</sup>**

DIN EN 196 / ASTM C 109

**Pevnost v tahu za ohybu > 1.5 N/mm<sup>2</sup>**

DIN ISO 4624

## Otěruvzdornost

Taber CS10 kolo ca. **65** mg/1000 cyklů

DIN 53754 / ASTM D 1044

**Tvrdost podle Shorea D ca. 60**

DIN 53505 / ASTM D 2240

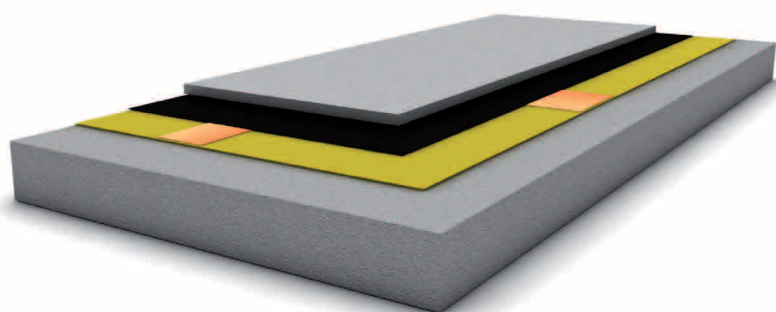
**Elektrická svodnost < 1 MΩ**

DIN 51953/ DIN EN 1081

**Světelná stálost (stupnice 1-8, 8 = velmi dobrá)**

**6**

DIN EN ISO 877



**Elektricky svodný vrchní nátěr**

RINOL EP-C542

**nebo nesvodný vrchní nátěr**

RINOL EP-C526

**Volitelný: elektricky svodná stěrka**

Rinol EP-E481 (elektricky svodná)

**Penetrace**

RINOL EP-P204

**Podklad**

## DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

Při sestavování technických dat produktů společnosti bylo postupováno s obzvlášť velkou pečlivostí. Všechna uvedená doporučení a návrhy ve smyslu použití těchto produktů jsou však bez záruky, neboť podmínky jejich použití nemůžeme sami ovlivnit. Je tedy povinností samotného zákazníka prověřit, zda se produkty pro daný účel a podmínky hodí. Ne všechny údaje tedy znamenají zajištění uvedených vlastností.