



MORTAR

Aspect frumos și rezistențios
deosebit.



-  Strat final RINOL EP-S600
-  Strat mortar RINOL MORTAR
-  Amorsa RINOL EP-P202
-  Suport / Beton

Descrierea sistemului

Pardoseală pe bază de rășină epoxidică în trei straturi pe suport de beton și similare.
Grosimea aprox. 4-8mm

Temperatura

- Rezistent la temperaturi de până la 60°C

Paleta de culori

- Disponibil în mai multe culori. Pentru mai multe detalii consultați mapa RAL de culori. Există și variația incoloră.

Avantaje

- Igienic și impermeabil
- Rezistent la abraziune (de la 6+ mm)
- Miros scăzut la aplicare
- Respectă normativele UE
- Durabilitate înalt rezistent mecanic
- Aspect atractiv
- Instalare rapidă
- Rezistent mare la impact
- Fără rosturi

Domenii de utilizare

- Pardoseli industriale supuse traficului intens.
- Spații de producție
- Edificii industriale
- Depozite și spații de depozitare
- Ateliere
- Un sistem rapid pentru pardoseli ce necesită reparații

Proprietăți fizice

Rezistență la compresiune DIN EN 196/ASTM C 109	90 N/mm²
Rezistență la întindere DIN EN 196/ASTM C 190	42 N/mm²
Aderență DIN ISO 4624	>2,5 N/mm²
Stabilitatea de culoare (1-8) DIN EN ISO 877	7
Absorbție apă CP.BM2/67/2	0
Duritate Shore D DIN 53505	65
Rezistență la zgâriere DIN 53754/ASTM D 1044	80 mg/1000 cicluri