

DIBA© 125 EPOXY COATINGVLOER ANTISTATISCH

Productinformatie blad.

DIBA© 125 Epoxy Coatingvloer Antistatisch

De DIBA© 125 Epoxy Coatingvloer Antistatisch is met name geschikt voor ruimtes waar de vloer geen stof mag aantrekken. Het vloersysteem bestaat uit 2-componenten vloercoating die in meerdere lagen (met een totale dikte van 500 µm) wordt aangebracht. Afhankelijk van doelstelling en gebruik is het mogelijk om een bepaalde mate van anti-slip aan te brengen. De DIBA© 125 Epoxy Coatingvloer Antistatisch is een slijt-vaste, chemische resistente coatingvloer die eenvoudig kan worden aangebracht. Epoxy coating is reukarm, oplosmiddel-vrij en uitstekend bestand tegen chemische en mechanische belasting.

Technische gegevens.

Kleur	: 10 kleuren (afwijkend van RAL)
% vaste stof gehalte	: 100%
Stofdroog	: Na ca. 8 uur.*
Beloopbaar	: Na 16 uur.*
Overcoatbaar	: Na 16 uur en binnen 24 uur.
Laagdikte	: 500 µm
Mechanische belastbaar	: 3 x 24 uur
Chemische belastbaar	: 7 x 24 uur
Doorlaat weerstand	: 10^{10}Ω volgens NEN EN IEC 61340-4-1

* Bij 20 C° en 65% RV

Verwerkingsvoorwaarden.

Minimale temperatuur	: > dan 15 C°
Optimale verwerk. Temperatuur	: 20 C°
RV (Relatieve luchtvochtigheid)	: Max. 80%.
Temp. Ondervloer	: > dan 10 C° en 3C° boven dauwpunt
Vochtigheid ondergrond	: 4% cementgebonden ondervloeren 0,5% gipsgebonden ondervloeren
Ondergrond	: Vrij van vervuiling en open structuur.

Toepassingsgebied.

- Productieruimtes
- Computerruimtes
- Industriële testruimtes
- Magazijnen
- Garages

Opbouw vloer systeem.

- Voorbehandeling ondervloer.
- Indien nodig reparatie ondervloer.
- Schraaplaag met DIBA© 15 schraapmassa.
- Afrolaag DIBA© EP 3400 coating

Beperkingen.

Oneffenheden in de ondervloer kunnen afhankelijk van vlakheid vertonen in het vloersysteem.



SAMEN SLIM WERKEN AAN SUCCES!

