

Productinformatie blad.

DIBA© 168 Tyson.

Omschrijving.

DIBA© 168 Tyson is een 2 componenten vloercoating die in meerdere lagen worden opgebracht voor het verkrijgen van een afwerklaag van epoxy. Afhankelijk van doelstelling en gebruik, is het mogelijk om een bepaalde grofheid antislip te verkrijgen.

DIBA© 168 Tyson is een slijtvaste, chemisch resistente, high solid coating welke eenvoudig kan worden aangebracht op minerale vormvaste ondergronden. Voor het egaal, fraai en stofvrij maken van ruimtes met een middelzware tot zware belasting.

Technische gegevens.

Kleur	: Mixkleuren. **
% vaste stof gehalte	: 100%
Stofdroog	: Na ca.16 uur.*
Beloopbaar	: Na 24 uur. *
Overcoatbaar	: Na 16 uur en binnen 32 uur.
Laagdikte	: 500 µm/laag
Mechanische belastbaar	: Na 48 uur.
Chemische belastbaar	: Na 7 dagen.

Verwerkingsvoorwaarden.

Minimale temperatuur	: > dan 10 C°
Optimale verwerk. Temperatuur	: Tussen 17 en 22 C°
RV (Relatieve luchtvochtigheid)	: Max. 85%.
Temp. Ondervloer	: > dan 10 C° en 3C° boven dauwpunt
Vochtigheid ondergrond	: < 3%, gemeten met CM
Ondergrond	: Vrij van vervuiling en open structuur.

V.S.O. SERVICE

Toepassingsgebied.

- Magazijnen.
- Productie ruimtes.

Vier Kunststoffen

Opbouw vloer systeem.

- Voorbehandeling ondervloer.
- Indien nodig reparatie ondervloer.
- Primer laag met DIBA© EP 500.
- Rol, of schraplaag met DIBA© 422.
- Instrooilaag (Granucol)
- Afrollaag DIBA© EP 110
- Afrollaag DIBA 715 PU Topcoat

Unieke eigenschappen.

- Gemêleerd
- IJzersterk
- Duurzaam
- Krasvast
- Antislip
- Oplosmiddelvrij

** Zie kleurenblad.

* Is sterk afhankelijk van temperatuur.



SAMEN SLIM WERKEN AAN SUCCES!



DIBA GROEP
VLOEREN MET EEN MISSIE