

DIBA© 130 EPOXY TROFFELVLOER ECB AGRI

Omschrijving.

Een DIBA© 130 Epoxy Troffelvoer ECB Agri is opgebouwd uit een nauwkeurig samengestelde zeeflijn van verschillende kwartsgradaties en specifieke toeslagstoffen. Door deze samenstelling en de combinatie met een hoogwaardig oplosmiddelvrij en nonylphenolvrij epoxy bindmiddel, ontstaat een bijzonder duurzame en zowel mechanisch als chemisch zwaar te belasten vloerafwerking. Details als sanitaire plinten en afschot naar afvoeren en putten kunnen naadloos in de vloer worden aangebracht.

Technische gegevens.

Kleur	: Standaard is naturel
% vaste stof gehalte	: 100%
Stofdroog	: Na ca. 16 uur *
Beloopbaar	: Na 24 uur *
Overcoatbaar	: Na 16 uur en binnen 32 uur
Laagdikte	: Ca. 6 mm afhankelijk van ondergrond
Mechanische belastbaar	: Na 48 uur
Chemische belastbaar	: Na 7 dagen
Max. temperatuur belasting	: 60 C°

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

Restvochtpercentage:

Cementgebonden ondergrond	: < 3 CM%
Gipsgebonden ondergrond	: < 0,5 CM%

Ondergrond	: Vetvrij, schoon en open structuur
------------	-------------------------------------

Toepassingsgebied.

- Zeugen kraamstal
- Vleesvarkensstal
- Centrale gang
- Biggenstal

Opbouw vloer systeem.

- Voorbehandeling ondervloer
- Primerlaag met DIBA© EP 110 Primer
- Het aanbrengen van de DIBA© EP Troffelmasa
- Afrolaag met DIBA© PU 780 Topcoat

Opties

- Het aanbrengen van schuine/holle plint
- Antislip in de toplaag



* Is sterk afhankelijk van temperatuur.

Vavier Kunststoffen

SAMEN SLIM WERKEN AAN SUCCES!



DIBA GROEP
VLOEREN MET EEN MISSIE