

## DIBA© 699 PU COATINGVLOER

### Omschrijving

DIBA© 699 PU coatingvloer is een 3 componenten vloercoating die in meerdere lagen worden opgebracht voor het verkrijgen van een afwerklaag met een zeer hoge chemische bestendigheid. Afhankelijk van doelstelling en gebruik, is het mogelijk om een bepaalde grofheid antislip te verkrijgen.

DIBA© 699 PU Coatingvloer is een slijtvaste, zeer hoge chemisch resistente coating. Dit systeem wordt toegepast als de uitstraling van de vloer ondergeschikt is aan de chemische bestendigheid en slijtvastheid.

### Technische gegevens

Kleur	: Groen en grijs **
% vaste stof gehalte	: 100%
Stofdroog	: Na ca. 16 uur *
Belastbaar	: Na 48 uur *
Overcoatbaar	: De eindlaag kan alleen aangebracht worden op een uitgestrooide ondergrond.
Laagdikte	: Ca. 1 á 2 mm afhankelijk van ondergrond
Mechanische belastbaar	: Na 48 uur
Chemische belastbaar	: Na 7 dagen

### Verwerkingsvoorwaarden

Minimale temperatuur	: > dan 13 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	: Dient altijd gestraald te zijn

### Toepassingsgebied

- Acculaadstations
- Productieruimtes (zware belasting)
- Werkplaatsen
- Chemische verwerkingsruimtes
- Voedingsmiddelen industrie
- Metaalbewerking

### Opbouw vloer systeem

- Schraaplaag met DIBA© EP 10 schraaplaag
- Instrooilaag met 0,2—0,6 filterzand.
- Afrollaag DIBA© 99 PU Coating

### Opties

- Schuine plinten en vloeistofkerende voorzieningen.

### Belangrijke aandachtspunten

- Materialen dienen opgeslagen te zijn voor verwerking op kamertemperatuur.

### Beperkingen

- Oneffenheden in de ondervloer kunnen afhankelijk van vlakheid vertonen in het vloersysteem.
- Dit vloersysteem kan, en mag niet worden beoordeeld als een esthetische vloerafwerking.

\*\* Is sterk verkleurend.

\* Is sterk afhankelijk van temperatuur.



**SAMEN SLIM WERKEN AAN SUCCES!**



**DIBA GROEP**  
VLOEREN MET EEN MISSIE