

Gekleurde afwerklaag voor bitumineuze en betonachtige ondergronden.

### PRODUCT INFORMATIE

artikelcode : 680.600

versie : 1 /18-08-09

pagina : 1 van 2

### Algemene informatie

Latexfalt Colortop AC Coating is een kleur coating voor het afwerken van bitumineuze en betonnen ondergronden. Latexfalt Colortop AC Coating wordt toegepast als kleurafwerking voor licht heftruck- en loopverkeer in droge opslaghallen, productie- en verkoopruimtes. Latexfalt Colortop AC Coating is een product op basis van kunststof dispersies met hoogwaardige slijtvaste vulstoffen.

### Eigenschappen

De volgende eigenschappen zijn kenmerkend voor het eindproduct:

- mat oppervlak;
- redelijk bestand tegen langdurige belasting van water, oliën en vetten
- goede dampdoorlaatbaarheid;
- standaard kleuren: groen, okergeel, rood, zwart en grijs.

### Reinigen ondergrond

De ondergrond dient schoon en droog te zijn en vrij van cementhuid of cementsluier. Oppervlaktebeschadigingen moeten worden gerepareerd met reparatiemortel Latexfalt Coldfix Fijn. Olie, vet en cementsluier moeten worden verwijderd met caustic soda en water, of door middel van schuren om een goede aanhechting te garanderen.

### Voorbehandeling

Na het laatste vegen moet de ondervloer voorbehandeld worden met Latexfalt Colortop AC Coating aangelengd met 2-3 delen water. Op een erg poreuze ondervloer worden twee primerlagen aanbevolen.

### Verwerkingscondities

Latexfalt Colortop AC Coating kan onverdund worden aangebracht bij onder de omstandigheden:

- Het gebouw moet wind- en waterdicht zijn en de temperatuur moet hoger zijn dan 4°C.
- De ondervloer moet droog en schoon zijn.
- De Latexfalt Colortop AC Coating kan ongemengd met rollers worden aangebracht in twee lagen waarbij het materiaal vooraf dient te worden opgeroerd.
- Tussen iedere laag Latexfalt Colortop AC Coating moet een droogtijd in acht worden genomen van 10-12 uur, afhankelijk van de porositeit en luchtvochtigheid.

### Verbruik

Latexfalt Colortop AC Coating wordt in twee lagen opgebracht en een totale dikte geven van 300 µm [0,3 mm]. Het verbruik per mm laagdikte is ca. 450 g/m<sup>2</sup>.

### Droogtijd

Na het aanbrengen van de laatste laag Latexfalt Colortop AC Coating is de vloer na 24 uur geschikt om op te lopen. Na 72 uur kan er met wagens met rubberen banden op worden gereden.



# Latexfalt<sup>®</sup> Colortop AC Coating

**Latexfalt bv**

Gekleurde afwerklaag voor bitumineuze en betonachtige ondergronden.

## PRODUCT INFORMATIE

artikelcode : 680.600  
versie : 1 /18-08-09  
pagina : 2 van 2

### **Reinigen gereedschap en Onderhoud**

Gereedschap kan direct na gebruik worden gereinigd met warm water. Om de vloer in een goede conditie te houden kan hij worden nabehandeld met Latexfalt Vloerwas welke direct over de Latexfalt Colortop AC wordt aangebracht nadat deze droog is. Schoonmaken met materialen op basis van oplosmiddelen is niet toegestaan.

### **Houdbaarheid**

Mits droog en vorstvrij opgeslagen is Latexfalt Colortop AC Coating zes maanden houdbaar.

### **Gezondheid & Veiligheid**

Latexfalt Colortop AC Coating heeft geen specifieke gezondheids en/of veiligheidseigenschappen die een gevaar voor mens of milieu kunnen veroorzaken.

### **Verpakking**

In emmers van 25 kg

Latexfalt heeft de in dit blad opgenomen gegevens zorgvuldig verzameld. Desondanks kunnen er onjuistheden in dit blad voorkomen. Latexfalt sluit iedere aansprakelijkheid uit voor schade die uit het gebruik van de hierin opgenomen gegevens mocht voortvloeien.



Hoogewaard 183 Postbus 6 NL-2396 ZG Koudekerk aan den Rijn

Tel.+31(0)71-341 91 08 Fax.+31(0)71-341 59 46

E-mail:info@latexfalt.com www.latexfalt.com