

Naadloos en slijtvast afwerksysteem van een polymeer gemodificeerde bitumenemulsie voor parkeerdaken, hellingbanen en laadbordessen.

PRODUCT INFORMATIE

artikelcode : 680.800
versie : 1 /18-08-09
pagina : 1 van 1

Algemene informatie Latexfalt Parkdeck is een afwerklaag op basis van een hoog polymeer Gemodificeerde bitumenemulsie op waterbasis ingestrooid met een gebroken steenslag. Het elastische bindmiddel gecombineerd met slijtvast afstrooimateriaal wordt in twee lagen aangebracht:

- op beton of asfalt van o.a. parkeerdaken die moeten worden beschermd tegen aantasting en indringing van water en dooizouten,
- als stroefheidlaag [met diverse steenslagsoorten] op laadbordessen, in- en uitritten van parkeergarages en parkeerdaken, [houten] brugdekken en aanlegsteigers.

Eigenschappen Kwaliteitscontrole op productie en applicatie vindt plaats in overeenstemming met ISO-9001. Aan het Latexfalt Parkdeck systeem kunnen de volgende eigenschappen worden toegekend:

Producteigenschappen	Norm	Eenheid	Specificatie
Bindmiddel			
Verwerkingspunt [Ring en Kogel]	NEN-EN 1427	°C	≥ 60
Elasticiteit 20°C 0°C -10°C	ASTM D412	%	> 2000 > 500 > 100
Vialit hechtproef [T90]	NEN-EN 12272	°C	> -20
Systeem			
Slijtvastheid [minifretting] / basalt 20°C 0°C -10°C		% steenverlies	1,5 1,5 1,9
Hechtsterkte bij 10°C op asfalt/beton	-	N/mm ²	> 1
Waterdampdoorlatendheid	DIN 52615	gram/m ² /dag	± 1,5
Waterdichtheid	CUR 52	-	Waterdicht
Afschuifspanning bij 20°C	-	N/mm	> 0,2

Standaard systeemdikte van een Latexfalt Parkdeck afwerking is 6-10 mm, afhankelijk van de gebruikte steenslag.

Verwerkingsconditie Latexfalt Parkdeck kan alleen worden aangebracht bij drogende weersomstandigheden en bij een minimale etmaaltemperatuur van 10 °C.

Droogtijd Aansluitend op de productiedag is de afwerking na één dag al geschikt voor loopverkeer of licht transport.

Onderhoud Latexfalt Parkdeck afwerking kan worden gereinigd met behulp van een bezem.

Gezondheid & Veiligheid Latexfalt Parkdeck heeft geen specifieke gezondheids en/of veiligheids eigenschappen die een gevaar voor mens of milieu kunnen veroorzaken.

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 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