

Product informatie

Algemene informatie Latexfalt Joint Fill JE is een scheur- en voegvulling, samengesteld uit een speciale bitumen, gemodificeerd met zeer elastische rubbers, minerale vulstoffen en rubberhoudende vulstoffen.

Eigenschappen Latexfalt Joint Fill JE wordt hoofdzakelijk toegepast voor het vullen van scheuren en voegen tot 20 mm. in gietasfalt, beton en wegenasfalt. Om een goede hechting te waarborgen wordt het gebruik Latexfalt JE primer aanbevolen.

Producteigenschappen	Norm	Eenheid	Specificatie
GEMODIFICEERDE BITUMEN			
Penetratie @ 25°C	NEN-EN 1426	Pa.s	40 - 65
Verwekingspunt [Ring en Kogel]	NEN-EN 1427	0,1 mm	> 90
Rek bij 20°C	--	%	> 2.500
Vloei bij 60°	--	mm	< 2
Sterkte bij 4 mm dikte	--	N/mm ²	> 0,10
Elastische terugvering 10°C	NEN-EN 13398	%	> 60
Kogelvalproef	--	geen	Geen barsten / scheuren
Rek hechtproef [met primer]	--	geen	Geen onthechting
Dichtheid	NEN-EN 3838	g/cm ³	1,10 - 1,15
Ponsproef	--	mm	< 10
Viscositeit 180°C	--	Pa.s	>1,2
Vlampunt	NEN-EN ISO 2719	°C	> 200
Giettemperatuur	--	°C	165-180

Verwerking De te behandelen voegen en scheuren dienen goed schoon, droog en vetvrij gemaakt te worden met behulp van een heteluchtflans. Eventueel loszittende delen verwijderen.

De verticale opstanden van voegen voorbehandelen met Latexfalt JE Primer. Deze primer kan in een dunne laag aangebracht worden [ca. 150-200 g/m²].

Laat de primer gedurende korte tijd drogen. Latexfalt Joint Fill JE moet worden opgewarmd in een, bij voorkeur dubbelwandige, olieverwarmde ketel met roerder en thermostaat tot een temperatuur van 165 - 180 °C. Latexfalt Joint Fill JE tijdens het smelten roeren, zodat de massa gelijkmatig op temperatuur komt en geen plaatselijke oververhitting kan optreden.

Het vullen van de voegen mag alleen plaatsvinden onder droge omstandigheden met gieters of machinaal.

Verwerking dient plaats te vinden bij een bindmiddeltemperatuur tussen de 165 °C en 180 °C. Maximum verwarmingstemperatuur

Tijdens afkoeling ontstaat geringe krimp.

Latexfalt® Joint Fill JE

Gemodificeerde hoogelastische bitumen voor het uitvullen van scheuren en voegen in beton, asfalt en gietasfalt.

Latexfalt bv

Product informatie

artikelcode : 30.320
versie : 1 / 25-03-09
pagina : 2 van 2

Gezondheid & Veiligheid

Latexfalt Joint Fill JE heeft geen specifieke gezondheids en/of veiligheids eigenschappen die een gevaar voor mens of milieu kunnen veroorzaken. Meer informatie is verkrijgbaar op het separaat aan te leveren Veiligheidsblad.

Opslag

Latexfalt Joint Fill JE dient droog en koel te worden opgeslagen en is in gesloten verpakking onbeperkt houdbaar. Dozen kunnen vervormen bij langdurige opslag er wordt aangeraden geen pallets te stapelen.

Levering

Latexfalt Joint Fill JE wordt geleverd in dozen van 25 kg netto afvulgewicht.

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