

Latexfalt[®] Jointfill Extra [JE] Voegvulmassa

Algemene informatie	Latexfalt Jointfill Extra [JE] is een voegvulling, samengesteld uit een speciale bitumen, gemodificeerd met zeer elastische rubbers, minerale vulstoffen en rubberhoudende vulstoffen.
Toepassingen	Latexfalt JE is geschikt voor het vullen en afdichten van horizontale voegen en scheuren in beton, asfalt en gietasfalt. Afdichting vindt plaats door de - zelfs bij extreem lage temperaturen - hoog-elastische Latexfalt JE.
Verwerking	<p>De te behandelen voegen en scheuren dienen goed schoon, droog en vetvrij gemaakt te worden met behulp van een heteluchtflans. Eventueel loszittende delen moeten worden verwijderd. De wanden moeten vervolgens worden behandeld met Latexfalt JE Primer. Deze primer kan in een zeer dunne laag aangebracht worden [max. 150-200 g/m²]. Laat de primer gedurende korte tijd drogen. Latexfalt JE moet worden opgewarmd in een, bij voorkeur dubbelwandige, olieverwarmde ketel met roerder en thermostaat tot een temperatuur van ca. 165 °C. Tijdens het smelten moet [zodra mogelijk] geroerd worden, zodat de massa gelijkmatig op temperatuur komt en geen plaatselijke oververhitting kan optreden.</p> <p>Het vullen van de voegen mag alleen plaatsvinden onder droge omstandigheden. Het wordt uitgevoerd met gieters of machinaal. Verwerking moet plaatsvinden bij een bindmiddeltemperatuur tussen de 150 °C en de 180 °C. Er moet met een geringe overmaat gevuld worden omdat bij afkoelen de massa iets zakt. Bij toepassing bij lage omgevingstemperaturen [<10 °C] is overmaat niet gewenst.</p>
Verpakking	Latexfalt JE : in dozen van 25 kg netto afvulgewicht. Latexfalt JE Primer : in blikken van 5 en 20 kg netto afvulgewicht.
Uiterlijk/ kleur	Zwart.
Opslag	Onbeperkt, zonder speciale maatregelen.



Latexfalt® JE, RJ, ES

Specificaties en testresultaten

Specificatie en testresultaten Bindmiddel	Latexfalt Jointfill Extra	Latexfalt Rubi-Joint	Latexfalt Elastic Seal
penetratie 25°C	30-60	30-65	40-65
Verwekingspunt	> 90° C	> 90° C	> 90° C
rek bij 20°C	> 2.500 %	> 1.500 %	> 1.500 %
vloei bij 60°C	< 2 mm	< 2 mm	< 2 mm
sterkte bij 4 mm dikte	> 0,10 N/mm ²	> 0,10 N/mm ²	> 0,25 N/mm ²
elastische terugvorming	> 60 %	> 50 %	> 80 %
Kogelvalproef	geen barsten/ scheuren	geen barsten/ scheuren	geen barsten/ scheuren
rekhechtproef [met primer]	geen onthechting	geen onthechting	geen onthechting
dichtheid bij 25°C	1,10 - 1,15 g/cm ³	1,10 - 1,15 g/cm ³	1,15 - 1,20 g/cm ³
Ponsproef	< 10 mm	< 15 mm	< 15 mm
viscositeit bij 180°C	> 1,2 Pa.s	> 1,2 Pa.s	> 1,2 Pa.s
Giettemperatuur	180 C°	180 C°	180 C°
Vlampunt	200°C	>200°C	>200°C
Max. verwarmingstemperatuur	200°C	200°C	200°C

Rev. Nov. 2006

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 2396 ZG Koudekerk aan den Rijn

Tel.071-341 91 08 Fax.071-341 59 46

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