

Latexfalt®vloer

Omschrijving	De Latexfaltvloer is een naadloze, slijtvaste en stofvrije vloer op basis van hydraulisch gebonden bitumenemulsie [HBE].												
Toepassing	De Latexfaltvloer kan worden toegepast in productieruimten, magazijnen, bouwmarkten en distributiecentra.												
Samenstelling	De Latexfaltvloer is opgebouwd uit een mengsel van bitumenemulsie, steenslag, zand en cement.												
Eigenschappen	<p>Aan de vloer kunnen de volgende eigenschappen worden toegekend:</p> <table><tr><td>drukvastheid machinaal</td><td>: 5 N/mm²</td></tr><tr><td>plasticiteit</td><td>: Door de plastische eigenschappen van het bindmiddel ontstaat geen schade door scheuren uit de ondergrond, afbrokkelen of stukgaan.</td></tr><tr><td>thermische geleiding</td><td>: 0,80 W/m.K</td></tr><tr><td>kleur</td><td>: In aanvang lichtgrijs. Door gebruik wordt de vloer donkergrijs tot zwart.</td></tr><tr><td>indrukking</td><td>: bij 22 °C ca. 0,3 mm bij 40 °C ca. 0,5 mm</td></tr><tr><td>brandveiligheid</td><td>: De vloer wordt beschouwd als niet brandbaar en zet de brand niet voort.</td></tr></table>	drukvastheid machinaal	: 5 N/mm ²	plasticiteit	: Door de plastische eigenschappen van het bindmiddel ontstaat geen schade door scheuren uit de ondergrond, afbrokkelen of stukgaan.	thermische geleiding	: 0,80 W/m.K	kleur	: In aanvang lichtgrijs. Door gebruik wordt de vloer donkergrijs tot zwart.	indrukking	: bij 22 °C ca. 0,3 mm bij 40 °C ca. 0,5 mm	brandveiligheid	: De vloer wordt beschouwd als niet brandbaar en zet de brand niet voort.
drukvastheid machinaal	: 5 N/mm ²												
plasticiteit	: Door de plastische eigenschappen van het bindmiddel ontstaat geen schade door scheuren uit de ondergrond, afbrokkelen of stukgaan.												
thermische geleiding	: 0,80 W/m.K												
kleur	: In aanvang lichtgrijs. Door gebruik wordt de vloer donkergrijs tot zwart.												
indrukking	: bij 22 °C ca. 0,3 mm bij 40 °C ca. 0,5 mm												
brandveiligheid	: De vloer wordt beschouwd als niet brandbaar en zet de brand niet voort.												
Reinigen ondergrond	De ondergrond moet worden ontdaan van vuil en moet vetvrij worden gemaakt. Bij voorkeur moet de ondergrond stofvrij worden gestraald middels vacuüm-werpstralen.												
Voorbehandeling	Alvorens de Latexfalt mortel aan te brengen op de ondervloer dient eerst een hechtlaag te worden aangebracht bestaande uit bitumenemulsie, cement en water.												
Mengen grondstoffen	De grondstoffen worden volgens de door de fabrikant opgestelde voorschriften op het werk gemengd in een dwangmenger [Zyklos].												
verwerkingsvoorwaarden	De werkplek moet glas- en waterdicht zijn en de omgevings-temperatuur moet tijdens de verwerking boven 0 °C zijn.												



PRODUCT INFO

Verwerking	In de nog natte hechtlaag wordt de Latexfalt mortel uitgespreid. Daarna de mortel afreien door middel van een aluminium rei met behulp van stalen guides of met een vloerlegmachine met een verdichtingsbalk, eventueel laser-gestuurd, overeenkomstig de hiervoor vereiste vlakheid. Vervolgens de Latexfalt mortel verdichten en afpleisteren met behulp van een powerfloat en/of pleistermachine.
Droogtijd	Aansluitend op de productiedag is de vloer na drie dagen geschikt voor loopverkeer of licht transport. Na vijf tot zeven dagen is de vloer geschikt voor zwaar intensief transport.
Dikte	De Latexfaltvloer kan worden gelegd in één laag in een dikte van 15 - 30 mm. Indien gewenst kan de vloer plaatselijk naar nul worden afgewerkt.
Afwerking	De Latexfaltvloer kan indien gewenst worden afgewerkt met een zwarte polymeerwas, een Latexfalt Colortop AC of een Latexfalt Skimcoat. Voor elke andere afwerking adviseren wij om contact op te nemen met de fabrikant.
Onderhoud	De Latexfaltvloer kan worden gereinigd met behulp van een bezem of een schrob/boenmachine. Reinigen met behulp van oplosmiddelen is niet toegestaan. De Latexfaltvloer is niet bestand tegen vetten, gasolie, benzine, remolie, zuren en hoge concentratie van suikers.

Latexfalt heeft de in dit blad opgenomen gegevens zorgvuldig verzameld naar de laatste stand van wetenschap en techniek. Desondanks kunnen er onjuistheden in dit blad voorkomen. Latexfalt BV 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