

Elastofalt® DR

Omschrijving	Elastofalt DR is een bitumenrubber coating op emulsiebasis.																																
Toepassing	Elastofalt DR wordt toegepast voor preventief en herstellend onderhoud van verweerde, vlakke of flauwhellende bitumineuze daken. Elastofalt DR kan zonder problemen toegepast worden op APP en SBS gemodificeerde dakbanen. Het product is oplosmiddelvrij waardoor geen aantasting van de ondergrond optreedt.																																
Eigenschappen	<table><tr><td><u>emulsie</u></td><td></td></tr><tr><td>type emulsie</td><td>: kationisch</td></tr><tr><td>bindmiddelgehalte</td><td>: ca. 60% [8% Polymeer]</td></tr><tr><td>viscositeit 20°C</td><td>: 30-50 sec STV</td></tr><tr><td>dichtheid</td><td>: ca. 1000 kg/m³</td></tr><tr><td><u>droog bindmiddel</u></td><td></td></tr><tr><td>verwerkingspunt R & K</td><td>: 50-60°C</td></tr><tr><td>elasticiteit 20°C</td><td>: > 2000%</td></tr><tr><td>[norm ASTM D412] 0°C</td><td>: > 500%</td></tr><tr><td>-10°C</td><td>: 100%</td></tr><tr><td>adhesie [Vialit]</td><td>: 91% hechting bij -20°C</td></tr><tr><td>vloei 70°C</td><td>: geen</td></tr><tr><td><u>systeem</u></td><td></td></tr><tr><td>hechtsterkte [norm ASTM D412] op bitumineuze dakbedekking</td><td>: 0.66 N/mm²</td></tr><tr><td>veroudering BDA Ponding 1000 uur</td><td>: geen veroudering</td></tr><tr><td>hechting leislag na veroudering UEAtc nr. 31</td><td>: max. 2.5% verlies</td></tr></table>	<u>emulsie</u>		type emulsie	: kationisch	bindmiddelgehalte	: ca. 60% [8% Polymeer]	viscositeit 20°C	: 30-50 sec STV	dichtheid	: ca. 1000 kg/m ³	<u>droog bindmiddel</u>		verwerkingspunt R & K	: 50-60°C	elasticiteit 20°C	: > 2000%	[norm ASTM D412] 0°C	: > 500%	-10°C	: 100%	adhesie [Vialit]	: 91% hechting bij -20°C	vloei 70°C	: geen	<u>systeem</u>		hechtsterkte [norm ASTM D412] op bitumineuze dakbedekking	: 0.66 N/mm ²	veroudering BDA Ponding 1000 uur	: geen veroudering	hechting leislag na veroudering UEAtc nr. 31	: max. 2.5% verlies
<u>emulsie</u>																																	
type emulsie	: kationisch																																
bindmiddelgehalte	: ca. 60% [8% Polymeer]																																
viscositeit 20°C	: 30-50 sec STV																																
dichtheid	: ca. 1000 kg/m ³																																
<u>droog bindmiddel</u>																																	
verwerkingspunt R & K	: 50-60°C																																
elasticiteit 20°C	: > 2000%																																
[norm ASTM D412] 0°C	: > 500%																																
-10°C	: 100%																																
adhesie [Vialit]	: 91% hechting bij -20°C																																
vloei 70°C	: geen																																
<u>systeem</u>																																	
hechtsterkte [norm ASTM D412] op bitumineuze dakbedekking	: 0.66 N/mm ²																																
veroudering BDA Ponding 1000 uur	: geen veroudering																																
hechting leislag na veroudering UEAtc nr. 31	: max. 2.5% verlies																																
Reinigen ondergrond	De ondergrond dient schoon en vrij van vuil en water te zijn.																																
Voorbehandeling	Het te behandelen oppervlak ontdoen van stof, vuil, olie en vet;																																
Verwerkingsvoorwaarden	Elastofalt DR kan alleen worden aangebracht bij drogend weer en een gemiddelde etmaaltemperatuur van tenminste 10°C.																																
Verwerking	Een laag van ca. 1-1,5 kg/m ² Elastofalt DR aanbrengen met een rubber trekker, mastiekbezem of langharige borstel. Voor grote oppervlakken kan Elastofalt DR met behulp van een speciale spuitunit verspoten worden. De laag Elastofalt DR [in de natte emulsie] instrooien met ca. 3,5 kg/m ² leislag. Als de emulsie geheel is omgeslagen en de leislag goed vastzit, de overmaat aan afstrooimateriaal verwijderen.																																

PRODUCT INFO

Droogtijd	Afhankelijk van de omstandigheden is Elastofalt DR droog na ca. 18 - 24 uur.
Verpakking	- in plastic emmers van 25 kg - in drums van 200 kg - eventueel in bulk
Kleur	zwart
Opslag	Elastofalt DR is, mits vorstvrij opgeslagen, maximaal 6 maanden houdbaar. Elastofalt DR moet worden beschermd tegen indrogen.

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.



Hoogwaard 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