



Product Informatie Blad

Uitgave 11.2013

Beschrijving

Het *LDR - 100* materiaal is een aangepaste asfalt emulsie met geformuleerde polymeren die unieke elastomeer prestaties leveren. Deze variant is ontworpen om een naadloos monolithisch membraam tot stand te brengen dat 100% hecht op de meeste (bouw)materialen. Het is het meest geschikt voor het dichten van scheuren en/of naden. Dit milieuvriendelijke een component materiaal is:

- Veilig te gebruiken
- VOC- vrij
- Op basis van water
- Vrij van schadelijke geuren
- Niet giftig

Waar te gebruiken

LDR - 100 is ontworpen voor diversen toepassingen. Zelfs grote scheuren en naden, van meer dan 4 cm, zijn eventueel in combinatie met Geotex of p/u band lucht- en waterdicht te maken. De toepassingen zijn divers zoals funderingen, vloeren, kozijnaansluitingen, muurplaat- aansluitingen, dilatatievoegen, dakdoorvoeren etc. Ook is *LDR- 100* geschikt voor het roestwerend behandelen van metalen.

Eigenschappen

Kleur:	Zwart
Verpakking:	Kitworsten 600 ml, kitkokers 310 ml, emmers 18,95 l
Verwerking:	Kit spuit, kwast of roller, plamuurmes
Doorroeren:	De emmerverpakking (18,95 l) gedurende 5 minuten handmatig of machinaal doorroeren (max. 500 tpm)
Verwerkingsgegevens:	Na het aanbrengen van <i>LDR - 100</i> , nastrijken met een kwast om eventuele luchtballen te voorkomen
Ondergrond:	Ondergrond dient vooraf schoon, droog en vetvrij te zijn. Gladde ondergronden dienen te worden opgeruwd
Verbruik:	Bij luchtdicht bouwen voegen, 3 mm dik, 15 mm breed: 70 ml per m ¹
Houdbaarheid:	Ongeopend 12 maanden houdbaar. Droog en vorstvrij bewaren
Luchtdoorlatendheid:	Bij 100 pa in m ³ /hm. - 0,00
Classificatie:	Volgens NEN- EN 12207 klasse 4
Waterdichtheid:	Volgens NEN- EN 12208 E750
Milieuvriendelijk:	Geen VOC- uitstoot. Voldoet aan en overtreft alle parameters beschreven door de EPA

Kostenbesparend: Makkelijk, snel een soepel te verwerken. Dit zal de arbeidskosten sterk verlagen

Uitharding: *LDR - 100* zal na applicatie onmiddellijk beginnen met uitharden. De vochtigheidsgraad zal een grote invloed hebben op de volledige uitharding

LDR - 100 zal een volledige uitharding bereiken binnen 24 uur bij 20°C met een relatieve luchtvochtigheid van 50%. Bij een hogere luchtvochtigheid kan het uithardingsproces aanzienlijk langer duren.

Chemische weerstand

LDR - 100 heeft een uitstekende weerstand tegen vele chemische middelen. Neem contact op met ons voor een volledige lijst.

Verwerkingscondities

Alleen verwerken bij ondergrond- en omgevingstemperaturen van minimaal 5°C. De ondergrondtemperatuur dient minimaal 3°C boven het dauwpunt te liggen.

Waarschuwing

Schoonmaken met water (na uitharding met terpentijn). *LDR - 100* is geheel VOC- vrij, maar toch wordt aanbevolen de juiste beschermende kleding te dragen (handschoenen).

Eerste hulp

Afspoelen met zeep en water, of gebruik baby olie om van de huid te verwijderen (terpentijn). Na inslikken een arts raadplegen.

Voor meer informatie, raadpleeg het veiligheidsinformatieblad (MSDS- Sheet).

BUITEN BEREIK VAN KINDEREN BEWAREN

DIT PRODUCT IS ALLEEN BESTEMD VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

De informatie, en met name de aanbevelingen met betrekking tot de toepassing en het gebruik van Luchtdicht producten, worden in goed vertrouwen gegeven gebaseerd op de meest actuele kennis en ervaring van de producten wanneer deze op de juiste wijze bereid, opgeslagen en gebruikt worden onder normale omstandigheden binnen de opgegeven houdbaarheidsdatum. In de praktijk zijn de verschillen in materialen, substraten en werkelijke omstandigheden ter plaatse zodanig dat er geen garantie met betrekking tot verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel, noch enige aansprakelijkheid uit enige rechtsverhouding voortvloeit, of kan worden afgeleid uit al deze informatie, of uit eventuele aanbevelingen, of uit enig ander advies aangeboden. Alle bestellingen die worden aanvaard zijn onderhevig aan onze huidige verkoopsvoorwaarden.

Luchtdicht

Milrooijseweg 47A

5258 KG Berlicum,

N.B. Holland

Tel: +31 (0) 73-503 5843

Fax: +31 (0) 73-503 2831

www.luchtdicht.nl

info@luchtdicht.nl