

EUROLAN 2 / TEC 904

Bescherm laag op bitumenbasis.

Productinformatieblad 29.02.2012

Producteigenschappen

- Als onderhouds- en beschermingslaag
- Als beschermingslaag voor buizen en leidingen
- Oplosmiddelhoudend
- Gemakkelijk te verwerken
- Zeer goede hechting
- Hoge bestendigheid
- Goed bestand tegen weersinvloeden
- Voor verwerking buiten

Toepassingen

Tec 904 (Eurolan 2) is een bescherm- en onderhoudslaag voor beton, stukadoorswerk, metselwerk, staal en blik tegen weersinvloeden zoals bijv. water, neveldampen en rookgassen. Als buitenbescherm laag voor buisleidingen en ter bescherming van hout en bitumen banen.

Technische gegevens

Samenstelling :	oplosmiddelhoudende bitumen
Kleur :	zwart
Aanbrenggereedschap :	kwast, borstel, spuit
Uithardtijd :	ca. 24 uur
Verwerkingstemperatuur :	+1 °C tot +30 °C
Dichtheid :	ca. 0,9 kg/dm ³
Consistentie :	vloeibaar
Waterdampdiffusieweerstand (μ) :	ca. 2.500
Reiniger/verdunder :	Sys 992 (Verduunning AX)

Verwerking

Algemene aanwijzingen:

Scheuren en beschadigde plekken in het dak moeten vooraf met Tec 911 (Plastikol 1) bitumen plamuur worden gedicht. Lucht- en vochtinsluitingen in de ondergrond kunnen blaren in de laag veroorzaken. Eén of meer voorbehandelingen kunnen luchtballen voorkomen.

Pas wanneer de laag volledig hard en droog is, mag het plakken van bescherm- en isolatieplaten of het dichtgooien van de bouwput plaatsvinden.

Alle opgegeven eigenschappen hebben betrekking op een temperatuur van +20 °C zonder tocht en een relatieve luchtvochtigheid van 70%.

Verwerken volgens de regels van goed-vakmanschap.

Niet verwerken in de buurt van levensmiddelen.

Breken en scheuren bij minerale ondergronden met Tec 933 (Deitermann HKS) dichtmaken.

Bijzondere aanwijzingen:

Niet mengen met andere bouwmaterialen.

Vorbereiding van de ondergrond:

De ondergrond moet voldoende draagkrachtig, schoon, droog, vorstvrij, vormvast en vrij van de hechtingsverminderende stoffen zijn. Losse of afbladderende mortel- en verfresten moeten

zorgvuldig worden verwijderd.

Zuigende, met zand bestrooide, stoffige, poreuze ondergronden voorbehandelen met Tec 902 (Plastikol 4V).

Stalen vlakken van tevoren ontroesten.

Verwerking:

De eerste laag aanbrengen met kwast, borstel of spuit.

Meestal zijn twee behandelingen voldoende. Zwaar belaste oppervlakten en nieuwe reservoirs moeten drie keer worden behandeld zodat ze geheel dicht gestreken zijn (poriënvrij). Volgende lagen worden uitsluitend op een geheel gedroogde grondlaag aangebracht.

Bij jaarlijkse (na)behandeling volstaat in het algemeen 1 behandeling.

Verbruik

Het verbruik is afhankelijk van de toepassing en is per behandeling: ca. 150 tot 200 ml/m².

Opslag en houdbaarheid

Bij een droge, tegen vocht en vorst beschermde opslag in de originele verpakking, minimaal 24 maanden houdbaar.

Verpakking

Emmer 33 L 16 x 33 L per palet

Opmerking

De vermelde technische inlichtingen zijn het resultaat van onze beste ervaring. Het gebruik van deze inlichtingen kan in geen enkel geval aanleiding geven tot verantwoordelijkheid van onzentege. Wij wensen de gebruiker slechts te documenteren over de verschillende toepassingsmogelijkheden van onze producten. Wij kunnen nochtans niet aansprakelijk worden gesteld door eventuele mislukkingen bij gebruik. In geval van twijfel gelieve ons te raadplegen.

VALCKE
BOUWSPECIALITEITEN

Valcke Bouwspecialiteiten bvba
Vliegveld 1 - Industriezone Noord
B-8560 Wevelgem
Tel. +32 (0)56 42 28 73
Fax +32 (0)56 42 27 50
info@valcke-bouwspecialiteiten.be
www.valcke-bouwspecialiteiten.be