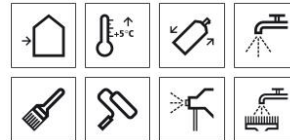


Technisch informatieblad

Stoplex W

Watergedragen, met siloxaan versterkte universele grondering op acrylaatbasis



Kenmerk

Toepassing

- buiten
- op minerale en organische ondergronden
- op verweerde, draagkrachtige oude lagen
- voor het verstevigen van krijtende, maar draagkrachtige oude lagen en zandende pleisters
- voor het reduceren van de zuigkracht van nieuwe of verweerde buitenpleisters of andere bouwmaterialen

Eigenschappen

- oppervlakteverstevigend
- met siloxaan versterkt
- hoog waterafwijzend
- hoog indringend vermogen
- zuigkrachtregulerend
- hechting bevorderend
- waterverdunbaar

Optiek

- transparant, licht gelig

Bijzonderheden/opmerkingen

- grondering evt. met water verdunnen, zodat deze niet glanzend opdroogt

Technische gegevens

criterium	Norm/ testvoorschrift	Waarde/ Eenheid	Opmerkingen
Dichtheid	EN ISO 2811	1,0 g/cm ³	

Bij de opgave van de specificaties betreft het gemiddelde waarden resp. ca.-waarden. Vanwege het gebruik van natuurlijke grondstoffen in onze producten kunnen de opgegeven waarden per levering iets afwijken, zonder dat de geschiktheid van het product wordt beïnvloed.

Op al onze offertes, opdrachtbevestigingen, verkopen en leveranties, alsmede alle gegeven adviezen en verleende diensten, zijn van toepassing de door Sto Isoned bv gehanteerde en door haar bij de Kamer van Koophandel Rivierenland onder nummer 11014075 gedeponeerde voorwaarden. Op eerste verzoek wordt een exemplaar om niet verstrekt of is te downloaden op www.sto.nl.

Technisch informatieblad

Stoplex W

Ondergrond					
Eisen	De ondergrond moet vast, droog, schoon, draagkrachtig en vrij zijn van sinterhuid, uitbloedingen en onthechtende substanties.				
Vorbereidingen	Aanwezige lagen op draagkrachtigheid testen. Niet draagkrachtige lagen verwijderen.				
Verwerking					
Verwerkingstemperatuur	minimale ondergrond- en luchttemperatuur: +5°C maximale ondergrond- en luchttemperatuur: +30 °C				
Materiaalbereiding	Het materiaal vóór de verwerking in de originele verpakking goed schudden. Verdunbaar afhankelijk van de zuigende werking van de ondergrond tot een mengverhouding 1:1 met water verdunnen.				
Verbruik	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Toepassingssoort</th> <th>Ca. verbruik</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>per verflaag</td> <td>0,10 - 0,40 l/m²</td> </tr> </tbody> </table> <p>Het materiaalverbruik is onder andere afhankelijk van de verwerking, ondergrond en consistentie. De opgegeven verbruikswaarden kunnen alleen worden gebruikt ter oriëntatie. Exacte verbruikswaarden moeten eventueel op het object worden bepaald.</p>	Toepassingssoort	Ca. verbruik	per verflaag	0,10 - 0,40 l/m ²
Toepassingssoort	Ca. verbruik				
per verflaag	0,10 - 0,40 l/m ²				
Applicatie	<p>kwasten, rollen</p> <p>Het materiaal bijv. met een blokwitter aanbrengen en uitsmeren of met een airlesspuit, bijv. in Spray-apparaat, verspuiten. Maatregelen voor bescherming tegen spuitnevel nemen. Gronderingen mogen geen glanzende laag vormen.</p>				
Drogen, uitharden, bewerkingsstijd	<p>Het product droogt fysisch, doordat het water verdampt. Hoge luchtvochtigheid, een lage luchtverversing en lage temperaturen verlengen de droogtijd.</p> <p>Bij +20 °C lucht- en ondergrondtemperatuur en 65 % relatieve luchtvochtigheid: overwerkbaar na ca. 12 uur.</p>				
Reiniging van de gereedschappen	Direct na toepassing met water reinigen.				
Instructies, aanbevelingen,	Bij het spuiten of sproeien moet een passende beschermende uitrusting of kleding				

Op al onze offertes, opdrachtbevestigingen, verkopen en leveranties, alsmede alle gegeven adviezen en verleende diensten, zijn van toepassing de door Sto Isoned bv gehanteerde en door haar bij de Kamer van Koophandel Rivierenland onder nummer 11014075 gedeponeerde voorwaarden. Op eerste verzoek wordt een exemplaar om niet verstrekt of is te downloaden op www.sto.nl.

Technisch informatieblad

Stoplex W

speciaal, overige worden gedragen.

Leveren

Kleur lichtgeel gepigmenteerd

Opslag

Opslagcondities In gesloten verpakking en vorstvrij opslaan. Tegen hitte en direct zonlicht beschermen.

Opslagtermijn De beste kwaliteit in de originele verpakking wordt tot het einde van de max. opslagduur gewaarborgd. Dit kan uit het chargennummer op de verpakking worden afgelezen.
Verklaring van het chargennummer:
cijfer 1 = eindcijfer van het jaar, cijfer 2 + 3 = kalenderweek
Voorbeeld: 1450013223 - opslagduur tot eind week 45 in 2021

Markering

Productgroep Grondering

Samenstelling

conform VdL-richtlijn bouwafwerkmiddelen
polymeerdispersie
water
glycoether
hydrofoberingsmiddel
verdikker
ontschuimer
opslagbeschermmiddel op basis van CIT/MIT 3:1
opslagbeschermmiddel op basis van BIT/ZPT

Veiligheid Lees zorgvuldig het veiligheidsblad!
Veiligheidsvoorschriften hebben betrekking op het gebruiksklare, onverwerkte product.

EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

EUH208 Bevat 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on, reactiemassa(3:1) van: 5-chloor-2-methyl-4-isothiazoline-3-on [EG-nr.247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EG-nr.220-239-6], 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on. Kan een allergische reactie

Op al onze offertes, opdrachtbevestigingen, verkopen en leveranties, alsmede alle gegeven adviezen en verleende diensten, zijn van toepassing de door Sto Isoned bv gehanteerde en door haar bij de Kamer van Koophandel Rivierland onder nummer 11014075 gedeponeerde voorwaarden. Op eerste verzoek wordt een exemplaar om niet verstrekt of is te downloaden op www.sto.nl.

Technisch informatieblad

Stoplex W

veroorzaken.

Het gaat om conserveringsmiddelen.

Bijzondere instructies

De informatie resp. gegevens in dit technisch informatieblad zijn bedoeld voor het waarborgen van de gewenste toepassing resp. de gewenste toepassingsgeschiktheid en zijn gebaseerd op onze kennis en ervaring. Desondanks moet de gebruiker echter zelf de geschiktheid en het gebruik controleren.

Toepassingen die niet duidelijk in dit technisch informatieblad worden genoemd, mogen pas na overleg met Sto Isoned bv worden uitgevoerd. Zonder vrijgave is dit op eigen risico. Dit geldt met name voor combinaties met andere producten.

Met het verschijnen van een nieuw technisch informatieblad verliezen alle voorgaande technische informatiebladen hun geldigheid. De meest actuele uitgave kan altijd vanaf het internet worden gedownload.

Sto Isoned bv
Lingewei 107
NL - 4004 LH Tiel
Telefoon: 0344 62 06 66
Telefax: 0344 61 54 87
info.nl@sto.com
www.sto.nl

Op al onze offertes, opdrachtbevestigingen, verkopen en leveranties, alsmede alle gegeven adviezen en verleende diensten, zijn van toepassing de door Sto Isoned bv gehanteerde en door haar bij de Kamer van Koophandel Rivierenland onder nummer 11014075 gedeponeerde voorwaarden. Op eerste verzoek wordt een exemplaar om niet verstrekt of is te downloaden op www.sto.nl.