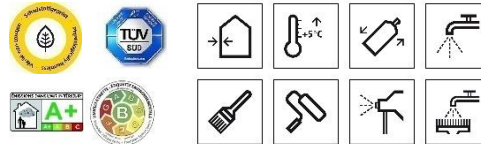


Technisch informatieblad

StoPrim Plex

Op schadelijke stoffen geteste, watergedragen acrylaat diepgrondering



Kenmerk

Toepassing

- buiten en binnen
- op minerale en organische ondergronden en afwerkingen
- voor het verstevigen van krijtende, maar draagkrachtige oude lagen en zandende pleisters
- ter vermindering van het zuigvermogen van gipskartonplaten, poreuze en zuigende ondergronden, bijv. pleister, ongebrand metselsteen of gasbeton

Eigenschappen

- zuigkrachtregulerend
- oppervlakte-verstevigend
- hechting bevorderend
- oplosmiddel- en weekmakervrij
- emissiearm
- met TÜV SÜD -keurmerk
- vrij van fogging-actieve substanties

Technische gegevens

Criterion	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.

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

Laagste ondergrond- en luchttemperatuur: +5 °C
maximale ondergrond- en luchttemperatuur: +30 °C

Materiaalbereiding

Voor de verwerking in de originele verpakking goed schudden. Verdunbaar met water, afhankelijk van de zuigkracht van de ondergrond, om glanzende plekken te voorkomen.

Technisch informatieblad

StoPrim Plex

Verbruik	Toepassingssoort	Ca. verbruik
	per verlaag	0,10 - 0,40 l/m ²
<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>		
Applicatie	<p>Borstelen, rollen, (airless) spuiten</p> <p>Het materiaal met een borstel aanbrengen of met een (airless) spuit 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	<p>Direct na toepassing met water reinigen.</p>	
Instructies, aanbevelingen, speciaal, overige	<p>Passende maatregelen ter bescherming tegen spuitnevel nemen.</p>	
Leveren		
Kleur	<p>Kleurloos</p>	
Opslag		
Opslagcondities	<p>In gesloten verpakking en vorstvrij opslaan. Tegen hitte en direct zonlicht beschermen.</p>	
Opslagtermijn	<p>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.</p> <p>Verklaring van het chargennummer: cijfer 1 = eindcijfer van het jaar, cijfer 2 + 3 = kalenderweek Voorbeeld: 6450013223 - opslagduur tot eind week 45 in 2026</p> <p>Na opening zo snel mogelijk opmaken. Als er verontreinigingen in het product terecht zijn gekomen, kunnen deze de houdbaarheid verkorten (bijv. door vuil gereedschap).</p>	

Technisch informatieblad

StoPrim Plex

Certificaten/toelatingen

TÜV SÜD – Certificate/eco-label no. TM-07/201117-1 StoPrim Plex (emissiearm, op schadelijke stoffen getest en productie bewaakt) Waardering van het emissiegedrag

Markering

Productgroep Grondering

Samenstelling

Conform VdL-richtlijn bouwafwerkmiddelen
 Polymeerdispersie, water, alcohol, ontschuimer, vernettingsmiddel, opslagbeschermmiddel op basis van BIT/ZPT, opslagbeschermmiddel op basis van CIT/MIT 3:1

Veiligheid

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

EUH210

Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar. Veiligheidsvoorschriften hebben betrekking op het gebruiksklare, onverwerkte product.

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]. Kan een allergische reactie veroorzaken.
 Het gaat om conserveringsmiddelen.
 Aanraking met de ogen en huid vermijden.

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 ons 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 nv/sa
 Z.5 Mollem 43
 B-1730 Asse
 T: +32 2 568 09 49
 tsc.be@sto.com
 www.sto.be