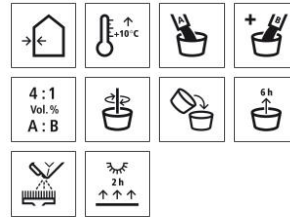


Technisch informatieblad

StoPrim Activ

2-componenten corrosiewerende hechtprimer op epoxyharsbasis



Kenmerk

Toepassing

- buiten en binnen
- als hechtprimer voor bijv. glasal-platen en vezelcementplaten, als bescherming tegen corrosie (buiten), metaal, hout en houtachtige plaatmaterialen en poedercoatings
- kan na volledige uitharding met organische of siliconenhars gevelverven overgeschilderd worden
- bij een afwerking met sierpleisters moet een tussenlaag met Sto-Putzgrund aangebracht worden

Eigenschappen

- zeer hechtingbevorderend
- zeer goede bescherming tegen corrosie
- 2-componenten

Optiek

- zijdeglans volgens EN 13300

Technische gegevens

criterium	Norm/ testvoorschrift	Waarde/ Eenheid	Opmerkingen
Dichtheid		1,29 g/cm ³	component A
Dichtheid		0,98 g/cm ³	component B

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 schoon, droog, vetvrij, vrij van onthechtende substanties en goed voorbehandeld zijn.

Vorbereidingen

Aanwezige ondergronden op draagkracht controleren. Niet draagkrachtige lagen verwijderen.

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

StoPrim Activ

Intakte oude laklagen grondig reinigen en opschuren. Aluminium en verzinkte blik met schuurpads grondig reinigen en met een reinigingsmiddel afwassen. Blik met schuurpads grondig reinigen en met een reinigingsmiddel afwassen. Hout en houtmaterialen eerst gronden.

Verwerking

Verwerkingstemperatuur minimale verwerkings- en ondergrondtemperatuur: +10 °C
Maximale verwerkings- en ondergrondtemperatuur: +30 °C

Verwerkingstijd Bij +20 °C en 65 % relatieve luchtvochtigheid ca. 6 uur.

Mengverhouding component A : component B = 4,0 : 1,0 gewichtsdelen

Materiaalbereiding Eerst component A en daarna component B in een schone bak doen. Zorgvuldig met mixer homogeen mengen. Ca. 2 minuten mengen. Ca. 3 minuten laten staan. Ca. 30 seconden namengen.

Het product is gemengd gebruiksklaar, kan met StoFluid EP verdund worden. 2 - 3 keer overgieten

Verbruik	Toepassingssoort	Ca. verbruik	
	per verflaag	0,08 - 0,10	l/m ²

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.

Applicatie kwasten, rollen, airless-spuiten

Het product wordt met de kwast, roller of met airless spuitapparatuur aangebracht. Kwasten en rollen alleen op kleine vlakken. Bij verwerking met airless op de potlife letten.

oplosmiddelbestendige gereedschappen gebruiken

Wordt de navolgende laag pas na een droogtijd van 48 uur aangebracht, dan dient de StoPrim Activ voor overlaging geschuurd te worden, om de hechting van de navolgende laag te optimaliseren.

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

StoPrim Activ

Drogen, uitharden, bewerkingstijd Bij +20 °C lucht- en ondergrondtemperatuur en 65 % relatieve luchtvochtigheid: Stofdroog na 1,5 uur, kleefvrij na 2 uur, overschilderbaar na 7 uur. De droogtijd wordt verlengd bij lage temperaturen en/of hoge luchtvochtigheid.

Reiniging van de gereedschappen Direct na toepassing met StoFluid EP reinigen

Instructies, aanbevelingen, speciaal, overige Afvoeren:
Let op de wettelijke voorschriften bij de afvoer. Uitsluitend geheel legen blikken bij recycling afgeven. Blik met restant bij de verzamelplaats van oude lakken afgeven.

Leveren

Kleur wit

Verpakking blik

Opslag

Opslagcondities In goed afgesloten originele verpakking, koel en vorstvrij bewaren. Tegen direct zonlicht beschermen.

Opslagtermijn De beste kwaliteit in de ongeopende originele verpakking wordt tot het einde van de max. opslagduur gewaarborgd als wordt voldaan aan de opslagvoorwaarden. Dit kan uit het chargenummer op de verpakking worden afgelezen.
Verklaring van het chargenummer:
cijfer 1 = eindcijfer van het jaar, cijfer 2 + 3 = kalenderweek
Voorbeeld: 6450013223 – opslagduur tot eind week 45 in 2026
Na opening zo snel mogelijk opmaken. Als er verontreinigingen in het product terecht zijn gekomen, kunnen deze de houdbaarheid verkorten (bijv. door vies gereedschap).

Markering

Productgroep Epoxy-hechtprimer

Samenstelling conform VdL-richtlijn bouwafwerkmiddelen, Comp. A.: epoxyhars, titaandioxide, Corrosiewerend pigment, minerale vulstoffen, organische vulstoffen, aromaten, glycoether, matteringsmiddel, oppervlakte additief Comp. B.: polyamide, aromaten, alcohol, katalysator

Veiligheid Dit product is conform de geldende EU-richtlijnen markeringsplichtig.

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

StoPrim Activ

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

Ontvlambare vloeistof en damp. Veroorzaakt huidirritatie. Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling. Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Draag beschermende handschoenen/ oogbescherming/ gelaatsbescherming. Adembescherming dragen. BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen of afdouchen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen. Inhoud / verpakking via erkend afvalverwerkingsbedrijf of vuilinzamelingsplaats afvoeren.

EUH211

Let op! Bij verneveling kunnen gevaarlijke inhaleerbare druppels worden gevormd. Spuitniveau niet inademen.

component B

Ontvlambare vloeistof en damp. Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt. Veroorzaakt huidirritatie. Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Veroorzaakt ernstig oogletsel. Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Draag beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming. Adembescherming dragen. NA INSLIKKEN: de mond spoelen. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/ arts raadplegen. BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen/ afdouchen. BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/ arts raadplegen. Inhoud / verpakking via erkend afvalverwerkingsbedrijf of vuilinzamelingsplaats afvoeren.

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.

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

StoPrim Activ

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 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.