

Technisch informatieblad

StoReno Plan A

Pleisterplaat van glasgranulaat met verdiepingen voor pluggen



Kenmerk

- Toepassing**
- buiten en binnen
 - als pleisterplaat voor beschadigde gepleisterde gevels en te saneren buitengevelisolatiesystemen
 - min. 30 cm boven de bovenkant van het terrein

Eigenschappen

- met wapeningslaag aan beide zijden
- met ingeperste uitsparingen voor pluggen
- brandgedrag (klasse) volgens EN 13501-1: A2-s1, d0
- bestendig tegen mechanische belastingen
- vorstbestendig

Formaat

- 1200 x 800 x 8 mm

Technische gegevens

criterium	Norm/ testvoorschrift	Waarde/ Eenheid	Opmerkingen
Waterdampdiffusieweerstand μ	EN ISO 7783	23	
Brandgedrag (klasse)	EN 13501-1	A2-s1, d0	
Oppervlaktegewicht		4,6 kg/m ²	ca.
Buig-E-module	EN ISO 178	1.850 N/mm ²	
Thermische uitzetting	TIAP-650	0,0000109 1/K	

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. Vochtige of niet geheel gebonden

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

StoReno Plan A

ondergronden kunnen leiden tot beschadigingen zoals bv. blaasvorming, of scheuren in de volgende lagen. De pleisterdragers niet op vochtige of vervuilde ondergronden monteren.

Verwerking

Verbruik	Uitvoering	Ca. verbruik	
	1200 x 800 mm	1,04	st/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

met elk normaal gereedschap te bewerken (bijv. mes, zaag)

Lijm laag:

StoLevell Uni op het gehele plaatoppervlak aanbrengen en met een 10 x 10 mm getande spaan afreien. De pleisterdragers in halfverband, van onderen naar boven, vlak en aansluitend monteren.

De platen bovendien met Sto-Thermoplug II UEZ 8/60 resp. StoReno Plugcombischijf en StoReno Schroefschotelplug S UEZ 8 aan de draagkrachtige wand bevestigen.

Bij het uittrekken van de boor, de boormachine iets draaien, zodat de gaten een diameter van ca. 22 mm hebben. alternatief: De gaten kunnen ook met een normale verzinkfrees worden vergroot (bijv. conische verzinking met een diameter van 20,5 mm).

De pluggen in de ingeperste stroken plaatsen en bevestigen.

wapeningslaag:

Organische wapeningsmortel's in het StoReno saneringssysteem:

- StoLevell Classic
- StoLevell Classic QS
- Sto-Armierungsputz
- Sto-Armierungsputz QS.

Minerale onderpleisters in het StoReno saneringssysteem:

- StoLevell Uni
- StoLevell Duo plus.

Bij toepassing in een mineraal pleistersysteem of een minerale onderpleister op de pleisterdrager moet een grondering van de plaat met Sto-Putzgrund plaatsvinden.

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

StoReno Plan A

Alle aansluitvoegen met StoReno Afdichtband type 10/4 afdichten.

Leveren

Verpakking pallet

Opslag

Opslagcondities Droog opslaan.

Markering

Productgroep Pleisterplaat

Veiligheid

Dit product is een fabricaat. De opstelling van een veiligheidsinformatieblad volgens de REACH-Verordening (EG) nr. 1907/2006, Bijlage II, is niet vereist. Meer informatie vindt u onder www.sto.de Rubrik Fachhandwerker / REACH.

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 Rivierland onder nummer 11014075 gedeponeerde voorwaarden. Op eerste verzoek wordt een exemplaar om niet verstrekt of is te downloaden op www.sto.nl.