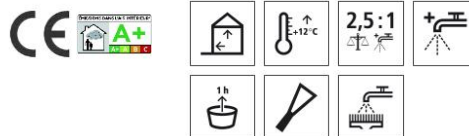


# Technisch informatieblad

## StoSilent Fix

Voegenvuller op gipsbasis voor Sto akoestische plaatsystemen



### Kenmerk

- Toepassing**
- binnen
  - voor het verlijmen van plaatvoegen voor het akoestisch systeem StoSilent Distance
  - voor het opvullen van de schroefgaten

- Eigenschappen**
- zeer goede kleefkracht
  - snel drogend
  - goede hechting

- Optiek**
- mat

- Bijzonderheden/opmerkingen**
- niet met andere materialen mengen
  - exact verbruik kan per systeem verschillen

### Technische gegevens

Criterion	Norm/ testvoorschrift	Waarde/ Eenheid	Opmerkingen
Dichtheid	EN ISO 2811	1,1 g/cm <sup>3</sup>	

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 ondergronden kunnen leiden tot schade zoals bv. blaasvorming, of scheuren in de volgende lagen. Daarom niet op vochtige en/of vervuilde ondergronden aanbrengen.

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](http://www.sto.nl).

# Technisch informatieblad

## StoSilent Fix

**Vorbereidingen** Voor het uitvoeren van de overige werkzaamheden het Sto-Akoestiek plaatensysteem minimaal 24 uur laten drogen.

### Verwerking

**Verwerkingstemperatuur** Minimale ondergrond- en verwerkingstemperatuur: +12 °C

**Materiaalbereiding** Het product in schoon en koud water strooien, totdat het materiaal aan het oppervlak zichtbaar wordt. Met een troffel o.i.d. roeren tot de verwerkingsconsistentie wordt bereikt.

Aanmaakbak en menggereedschap moeten schoon zijn.

Verbruik	Toepassingssoort	Ca. verbruik	
	bij kleine platen	0,50	kg/m <sup>2</sup>
	bij grote platen	0,30	kg/m <sup>2</sup>

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** wordt m.b.v. navulbare kitkoker opgebracht, met Japans plamuurmes of met navulbare kitkoker aanbrengen, met spaan aanbrengen

De aangemaakte spachtel in een patroon (bijv. Knauf-Werkzeug, art.nr. 9955-811, 9955-813) vullen en met de spuitmond in het midden op de plaatrand opbrengen. Als alternatief het materiaal met een spachtel op de naden aanbrengen.

De aangemaakte spachtelmasse gelijkmatig op de rand aanbrengen, zodat bij aansluiten van de afzonderlijke platen een verlijming over de gehele randdikte wordt gewaarborgd. De volgende plaat zijwaarts aanschuiven en vastlijmen.

Daarbij de spachtelmasse niet op de onderconstructie drukken.

Overtollig materiaal na ca. 30 minuten verwijderen. Niet tot op nul verwijderen.

Het plafond is met strijklicht niet geheel vrij van zichtbare oneffenheden.

**Drogen, uitharden, bewerkingstijd** De verwerkingstijd van de aangemaakte spachtel tot het begin van het verstijven is ca. 20 minuten. Daarom slechts zoveel materiaal bereiden, als in ca. 60 minuten kan worden verwerkt. Daarna niet meer gebruiken, nieuw mengsel maken.

**Reiniging van de** Direct na gebruik met water reinigen.

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](http://www.sto.nl).

## Technisch informatieblad

### StoSilent Fix

#### gereedschappen

<b>Instructies, aanbevelingen, speciaal, overige</b>	De algemene Sto-Verwerkingsrichtlijnen voor StoSilent akoestische systemen moeten worden aangehouden. Deze zijn via Sto SE & Co. KGaA verkrijgbaar. Vervuilde bakken en gereedschappen verkorten de verwerkingstijd. Aangestijfd materiaal niet verwerken, door water toevoegen of roeren wordt StoSilent Fix niet opnieuw gereed voor verwerking. Een montage/afwerking mag pas na instructie plaatsvinden!
--	--

#### Leveren

<b>Kleur</b>	natuur wit
--------------	------------

<b>Verpakking</b>	zak
-------------------	-----

#### Opslag

<b>Opslagcondities</b>	Droog opslaan.
------------------------	----------------

<b>Opslagtermijn</b>	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: 9450013223 - opslagduur tot eind week 45 in 2019
----------------------	---

#### Markering

<b>Productgroep</b>	Pleistemortel
---------------------	---------------

<b>Veiligheid</b>	Lees zorgvuldig het veiligheidsblad!
-------------------	--------------------------------------

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](http://www.sto.nl).

## Technisch informatieblad

---

### StoSilent Fix

#### 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](http://www.sto.nl).