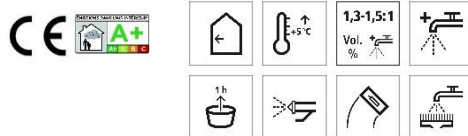


Technisch informatieblad

StoLevell In Fill

Gipspleister voor het vullen en egaliseren



Kenmerk

Toepassing

- binnen
- op minerale en organische ondergronden
- voor renovatie van oude lagen (het hele oppervlak en het vullen van gaten)
- voor het bereiken van kwaliteitsniveaus Q1 t/m Q4

Eigenschappen

- fijn
- organisch verrijkt
- conserveringsmiddelenvrij
- vezelversterkt
- goed schuurbaar
- snel overwerkbaar
- egalisatiepleister type 4B volgens DIN 13963
- zeer goed standvermogen
- zeer goede hechting op veel ondergronden

Technische gegevens

criterium	Norm/ testvoorschrift	Waarde/ Eenheid	Opmerkingen
Diffusie-equivalente luchtdikte	EN ISO 7783	0,10 m	
Maximale laagdikte		30 mm	
Vaste morteldichtheid	EN 1015-10	1,1 g/cm ³	
Brandgedrag	EN 13501-1	A2-s1, d0	

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

De voorbereiding van de ondergrond en het schilderen moeten met de algemene erkende regels der techniek overeenstemmen. Alle afwerkingen en voorafgaande werkzaamheden moeten altijd zijn afgestemd op het object en de omstandigheden waaraan het is blootgesteld.

Losse verfdelen en niet draagkrachtige oude lagen en afwerkingen verwijderen en het oppervlak reinigen (mechanisch of met geschikte afbijtmiddelen).

Technisch informatieblad

StoLevell In Fill

Gronderingen mogen geen glanzende laag vormen.

Beschimmelde oppervlakken: de vlakken eerst desinfecteren en met schoon water grondig nawassen. Neem bij de schimmelsanering de betreffende nationale aanbevelingen en richtlijnen in acht.

De genoemde laagopbouw en -voorstellen ontslaan de verwerker niet van een eigen verantwoordelijke ondergrondcontrole en -beoordeling.

Verwerking							
Verwerkingstemperatuur	Minimale ondergrond- en luchttemperatuur: +5 °C Maximale ondergrond- en luchttemperatuur: +30 °C						
Verwerkingstijd	Bij +20 °C: max. 1 uur						
Materiaalbereiding	Het product in een schone bak goed met schoon water mengen. Met name door gemengde pleisterresten kan de verwerkingstijd aanzienlijk worden verkort. Mengverhouding: Maximaal 3 l water op 5 kg/maximaal 9 l water op 15 kg						
Verbruik	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Toepassingssoort</th> <th colspan="2">Ca. verbruik</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>per mm laagdikte</td> <td>1,00</td> <td>kg/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 mm laagdikte	1,00	kg/m ²
Toepassingssoort	Ca. verbruik						
per mm laagdikte	1,00	kg/m ²					
Laagopbouw	<p>Basislaag: Afhankelijk van de soort en toestand van de ondergrond.</p> <p>Pleisterlaag: Grotere oneffenheden, bijv. aansluitingen en voegen, met het product vullen en sluiten. Na controle en beoordeling door de verwerker indien nodig gronderen met StoPrim Plex of StoPrim Sol GT. Daarna is afwerking met alle Sto-binnenproducten mogelijk.</p>						
Applicatie	<p>Handmatig, machinaal</p> <p>Afhankelijk van de ruwheid zijn meerdere pleisterlagen nodig voor een glad oppervlak. Max. laagdikte per pleisterlaag: 30 mm. Gepleisterde plekken en volvlakkig pleisterwerk moeten vóór de verdere afwerking met StoPrim Plex of StoPrim Sol GT worden gegrondeerd.</p>						
Drogen, uitharden, bewerkingsstijd	Het drogen is afhankelijk van de klimatologische ruimtecondities (bijv. temperatuur en relatieve luchtvochtigheid).						

Technisch informatieblad

StoLevell In Fill

Reiniging van de gereedschappen Direct na toepassing met water reinigen.

Instructies, aanbevelingen, speciaal, overige In de prefabbouw kunnen aparte eisen van toepassing zijn, waardoor afwijkende regelingen gelden.

Het product is enkel voor ondergronden met waterindringklasse W0-I (geringe wateropname) geschikt.

Leveren

Kleur Naturel wit

Opslag

Opslagcondities Droog opslaan.

Opslagtermijn Beste kwaliteit in originele verpakking tot ... (zie verpakking).

Markering

Productgroep Egalisatiepleister

Samenstelling Anorganisch bindmiddel, polymeerpoeder, minerale vulstoffen, organische vulstoffen, vertragsingsmiddel, verdikker

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

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