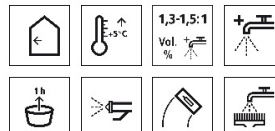


Teknisk faktablad

StoLevell In Fill

Gipssparkel for fylling og glatting



Karakteristikk

Anvendelse

- innvendig
- på mineralske og organiske underlag
- for renovering av eldre belegg (heldekkende og fylling av hull)
- for å oppnå kvalitetsnivå Q1 til Q4 for sparkling

Egenskaper

- fin
- organisk forsterket
- konserveringsmiddelfri
- fiberforsterket
- god slipbarhet
- hurtig overbearbeidingsbar
- sparkelmasse type 4B iht. DIN 13963
- meget god stabilitet
- meget god vedheft på mange underlag

Tekniske data

Kriterium	Standard/forskrift	Verdi/enhet	Anvisning
Diffusjonsekvivalent luftsjiktykkelse	EN ISO 7783	0,10 m	
Maksimal sjiktykkelse		30 mm	
Bulktetthet herdet mørtel	EN 1015-10	1,1 g/cm ³	
Brannegenskaper	EN 13501-1	A2-s1, d0	

Angitte karakteristiske verdier er gjennomsnittsverdier eller omtrentlige verdier. På grunn av bruk av naturlige råstoffer i våre produkter kan angitte verdier i enkelte leveranser avvike noe. Dette påvirker imidlertid ikke produktets egnethet.

Underlag

Krav

Underlaget må være fast, tørt, rent og bærekraftig samt fritt for sementhud, saltutslag og slippmidler.

Forberedelser

Klargjøring av underlaget og utføring av belegningsarbeid må følge generelle anerkjente regler for teknikk. Alle belegg og klargjøringer må tilpasses prosjektet og de krav de utsettes for.

Fjern løs maling samt ikke-bærekraftige eldre malinger og belegg og rengjør flaten (mekanisk eller med egnet malingsfjerner).

Grunninger må ikke danne et blankt sjikt.

Teknisk faktablad

StoLevell In Fill

Muggangrepne flater:
Behandl flaten med Geiger STOP eller påfør en 10 % hydrogenperoksidløsning og ettervask grundig med rent vann. Hensynta gjeldende nasjonale anbefalinger og retningslinjer ved muggsanering.

Det nevnte beleggsystem og -forslag fritar ikke brukeren fra eget ansvar vedrørende testing og vurdering av underlaget.

Påføring

Påføringstemperatur Laveste underlags- og lufttemperatur: +5 °C
Høyeste underlags- og lufttemperatur: +30 °C

Bearbeidingstid Ved +20 °C: maks. 1 time

Klargjøring av materialet Bland produktet grundig med rent vann i en ren beholder. Spesielt rester av blandet sparkel kan forkorte bearbeidingstiden betydelig.

Blandingsforhold:
Maks. 3 l vann pr. 5 kg / maks. 9 l vann pr. 15 kg

Forbruk	Anvendelsesmåte	Forbruk ca.	
	pr. mm sjiktykkelse	1,00	kg/m ²

Materialforbruket avhenger blant annet av påføring, underlag og konsistens. De angitte forbruksverdiene er kun veiledende. Ved behov fastsettes mer eksakte forbruksverdier basert på objektets forhold.

Oppbygging Grunnbelegg:
Avhengig av underlagets type og tilstand.

Sparkelmasse:
Fyll og tett større ujevnheter, f.eks. tilslutninger og fuger, med produktet. Grunn eventuelt med StoPrim Plex eller StoPrim GT etter testing og vurdering av utførende. Deretter er overbearbeiding med alle innvendige produkter fra Sto mulig.

Teknisk faktablad

StoLevell In Fill

Påføring	<p>manuell, maskinell</p> <p>Avhengig av grovheten kan flere sparklinger kreves før overflaten blir slett. Maks. sjikttykkelse pr. sparkling: 30 mm. Grunn sparklede steder og heldekkende sparklinger med StoPrim Plex eller StoPrim GT før ytterligere belegning.</p> <p>Maskinell påføring:</p> <p>Anvisninger for Ritmo Powercoat: Motoreffekt: 1,5 kW Turtall: 575 o/min Strøm: 2,5 A Vanninnstilling: 85 l/t Mørteeffekt: 3 l/min Mørteltrykk: 7 bar Slangediameter: NW 1/2" Sprøytedyse: 4,5 mm</p>
-----------------	--

Tørking, herding, overarbeiding	Tørketiden avhenger av klimatiske forhold i rommet (f.eks. temperatur og relativ luftfuktighet).
--	--

Rengjøring av verktøy	Rengjør med vann umiddelbart etter bruk.
------------------------------	--

Anvisninger, anbefalinger, spesielt, øvrig	<p>For prefabrikkert konstruksjon kan særegne krav og dermed avvikende regelverk gjelde.</p> <p>Anvendelse på flater med vannekspnering: – Vannekspneringsklasse iht. DIN 18534-1:2017-04 og faktablad nr. 5 fra Bundesverband der Gipsindustrie e.V. – Produktet er kun egnet for flater med vannekspneringsklasse W0-I (lav vannekspnering).</p>
---	--

Leveranse

Farge	naturhvit
--------------	-----------

Lagring

Lagringsforhold	Lagres tørt.
------------------------	--------------

Lagringstid	Beste kvalitet i originalforpakning frem til ... (se forpakning).
--------------------	---

Merking

Produktgruppe	Sparkelmasse
----------------------	--------------

Sammensetning	uorganisk bindemiddel polymerpulver
----------------------	--

Teknisk faktablad

StoLevell In Fill

mineralsk fyllstoff
organisk fyllstoff
retarder
fortykker

Sikkerhet

Hensynta sikkerhetsdatatabladet!
Sikkerhetsanvisning gjelder for bruksklart, uanvendt produkt.

Særskilte opplysninger

Informasjonen eller dataene i dette tekniske faktabladet har til formål å sikre normal bruk og egnethet, og er basert på vår kunnskap og erfaring. De fritar imidlertid ikke brukeren fra eget ansvar for å kontrollere egnethet og bruk.
Anvendelser som ikke er uttrykkelig nevnt i dette tekniske faktabladet får kun utføres etter samråd. Uten samtykke handler brukeren på eget ansvar. Dette gjelder spesielt for kombinasjoner med andre produkter.

Ved publisering av et nytt teknisk faktablad opphører gyldigheten til tidligere utgivelser. Den siste utgaven finnes tilgjengelig på internett.

Sto Norge AS
Snipetjernveien 4
N - 1405 Langhus
Telefon: 66 81 35 00
info.no@sto.com
www.sto.no