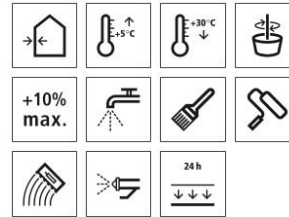


Tehnički list

StoPrep Contact

Sredstvo za izradu veznog mosta za glatke podloge



Karakteristike

Primena

- Spolja
- Unutra
- kao sredstvo za izradu veznog mosta kod maltera, lepka i masa za izravnanje
- kao sredstvo za izradu veznog mosta za gips, krečni i krečno-cementni malter
- na glatkim, neupijajućim površinama zidova i plafona, kao što su npr. glatki beton, iverica, gipsane ploče i keramičke ploče

Karakteristike

- poboljšava prijanjanje
- punjeno
- otporan na alkalije

Izgled

- mat

Tehnički podaci

Kriterijum	Standard / pravilo ispitivanja	Vrednost/ Jedinica	Napomene
Gustina	EN 1062-3	1,4 - 1,6 g/cm ³	
Čvrstoća prijanjanja na beton	EN 1542	0,8 - 1,4 N/mm ²	

U slučaju navedenih karakterističnih vrednosti radi se o prosečnim ili približnim vrednostima. Usled primene prirodnih sirovina u našim proizvodima, navedene vrednosti pojedinačne isporuke, mogu neznatno da odstupaju bez uticaja na podobnost proizvoda.

Podloga

Preduslovi

- Opšte napomene o podlozi:
- Čvrsta, suva, čista, nosiva
 - Očišćeno od masti i prašine
 - Ne sadrži sinterovane slojeve, eflorescencije i sredstva za razdvajanje

Kao sredstvo za izradu veznog mosta za gipsani malter na betonu po potrebi:

- Sa gipsanim malterima i suvim malterima u skladu sa DIN EN 13279-1, beton ispod površine ne sme više biti vlažan.

- Oslobađanje vlage iz betona:
- Pod povoljnim uslovima: 4 nedelje nakon izrade ili skidanja oplata
 - Pod nepovoljnim uslovima: najmanje 8 nedelja nakon izrade ili skidanja oplata

Tehnički list

StoPrep Contact

Sadržaj vlage:

- Sadržaj vlage betonske podloge se može odrediti pomoću CM uređaja.
- Sadržaj vlage u betonu: maks. 3 težinska procenta u najviših 2-3 cm
- U slučaju prevelike vlage u betonu, premazivanje se ne sme vršiti.
- Izbegavati podizanje vode. To može dovesti do oštećenja nakon nanošenja premaza.

Za detalje i nastavak videti:

- Tehnički list 2: gipsani malteri i malteri koji sadrže gips na betonu, Savezno udruženje za građevinarstvo i fasade u Centralnom udruženju Nemačke građevinske industrijske grupe za građevinski gips u Bundesverband der Gipsindustrie e.V.

Pripreme

1. Proverite nosivost postojećeg premaza.
2. Ne uklanjajte nosive premaze.
 - Ukloniti sinterovane slojeve pomoću čelične metle i ohrapaviti strugačem, po potrebi peskariti.
3. Po potrebi očistite podlogu.

Obrada

Temperatura obrade

Temperatura podloge i vazduha:
Minimalna temperatura: +5 °C
maksimalna temperatura: +30 °C

Priprema materijala

Primena u obliku sredstva za izradu veznog mosta koje se može naneti valjkom ili raspršiti

- Za gipsani malter u zatvorenim prostorijama bez dodavanja cementa.
1. Razrediti proizvod sa maksimalno 10 % vode.
 2. Materijal dobro promešati pre primene.

Posebna primena kao sredstva za izradu veznog mosta koje se može naneti valjkom i premazati, na primer na glaziranim pločicama:

- Za mineralni lepak za lepljenje i malter za armiranje.
1. Pomešati materijal sa oko 20 težinskih procenata cementa CEM I, cementa CEM II prema DIN EN 197-1 ili StoFlexyl Cement dok se ne formira homogena masa bez grudvica.
 2. Razrediti proizvod sa maksimalno 10 % vode.

Primena kao sredstva za izradu veznog mosta koje se može nanositi nazubljenom gletericom i horizontalno češljati nazubljenom gletericom:

- Za mineralni lepak za lepljenje i malter za armiranje, kao i gipsani malter EN 998-1
1. Pomešati materijal sa oko 35-40 težinskih procenata cementa CEM I, cementa CEM II prema DIN EN 197-1 ili StoFlexyl Cement dok se ne formira homogena masa bez grudvica.

Tehnički list

StoPrep Contact

Potrošnja	Vrsta primene	Potrošnja oko
	Nanošenje, primena korišćenjem valjka	0,20 - 0,40 kg/m ²
	kao špric nanos	0,40 - 0,60 kg/m ²
	sa nazubljenom gletericom (4 x 4)	1,50 - 2,00 kg/m ²

Potrošnja materijala, između ostalog, zavisi od obrade, podloge i konzistencije. Navedene vrednosti potrošnje mogu da služe samo za orijentaciju. Tačne vrednosti potrošnje mogu eventualno da se utvrde na objektu.

Nadogradnja slojeva	<p>Temeljni premaz:</p> <ul style="list-style-type: none"> - U zavisnosti od vrste i stanja podloge. <p>Sredstvo za izradu veznog mosta:</p> <ul style="list-style-type: none"> - StoPrep Contact: priprema materijala u skladu sa nameravanom primenom <p>Dorada:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gipsani malter primeniti na plafon u jednom sloju. Maksimalna debljina maltera: 15 mm. - Ako su potrebne veće debljine maltera, moraju se koristiti podloge od gipsa.
----------------------------	---

Nanošenje	nanošenje, primena korišćenjem valjka, nanosite nazubljenom gletericom, mokro raspršivanje/primena pomoću pužne pumpe
------------------	---

Sušenje, očvršćavanje, vreme obrade	<p>Sušenje i očvršćavanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Proizvod se fizički suši isparavanjem vode. <p>Sledeći faktori odlažu sušenje i očvršćavanje pre moguće dorade:</p> <ul style="list-style-type: none"> - visoka vlažnost vazduha - niske temperature - nepovoljni vremenski uslovi <p>Dorada je moguća najranije posle 12 sati pod sledećim uslovima:</p> <ul style="list-style-type: none"> - temperatura podloge i vazduha: +20 °C - Relativna vlažnost vazduha: 65 %
--	---

Čišćenje alata	Očistiti vodom odmah posle upotrebe.
-----------------------	--------------------------------------

Isporuka

Nijansa boje	<p>Bela</p> <p>Bez cementa: transparentno, sa malom količinom pigmenta. Sa cementom: cement siva.</p>
---------------------	---

Skladištenje

Uslovi skladištenja	Skladištiti u čvrsto zatvorenoj originalnoj ambalaži, na hladnom mestu, zaštićeno
----------------------------	---

Tehnički list

StoPrep Contact

od mraza. Zaštititi od direktnog sunčevog zračenja.

Vek skladištenja

Najbolji kvalitet u neotvorenom originalnom kontejneru uz poštovanje uslova skladištenja garantuje se do isteka maksimalnog roka skladištenja. On se može naći na kontejneru uz broj šarže.
Objašnjenje broja šarže:
cifra 1 = poslednja cifra godine, cifra 2 + 3 = kalendarska nedelja
Primer: 6450013223 - rok skladištenja do kraja 45. kalendarske nedelje 2026. godine
Posle otvaranja brzo utrošiti. Unete nečistoće mogu da skrate vek trajanja, npr. zbog zaprljanog alata.

Obeležavanje

Grupa proizvoda

Temeljni premaz

Sastav

građevinske boje u skladu sa VdL smernicom
polimerna disperzija
mineralna punila
voda
glikoleter
aditiv za zgušnjavanje
Sredstva za sprečavanje penušanja
konzervansi za skladištenje na bazi 1,2-benzizotiazolin-3-ona (BIT)
konzervansi za skladištenje na bazi Bronopola (INN)

Sigurnost

Obratiti pažnju na Bezbednosni list!

Posebne napomene

Informacije ili podaci u ovom tehničkom listu služe za određivanje uobičajene svrhe primene ili uobičajene podobnosti za primenu i zasnivaju se na našim saznanjima i iskustvima. Međutim, navedene informacije ili podaci ne oslobađaju korisnika od sopstvene odgovornosti za proveru podobnosti i primenu.

Primene koje nisu jasno navedene u ovom tehničkom listu mogu da se obave samo nakon savetovanja. Bez odobrenja vrše se na sopstvenu odgovornost. Ovo naročito važi za kombinacije sa drugim proizvodima.

Objavlivanjem novog tehničkog lista svi dotadašnji tehnički listovi prestaju da važe. Najnovija verzija nalazi se na internetu.

Sto Ges.m.b.H ogranak Beograd
Omladinskih brigada 86k
Lokal 5, West 65

Tehnički list

StoPrep Contact

RS - 11070 Beograd
Telefon: +381-63-27 27 02