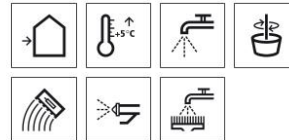


Tehnički list

Sto-Dispensionskleber

Organska masa za lijepljenje za ravne podloge



Karakteristika

- Primjena**
- izvana
 - za punoplošno lijepljenje ploča od tvrde polistirolne pjene
 - za drvene materijale
 - za nosive, ravne podloge koje slabo upijaju, npr. gipsvlaknaste i vlaknastocementne ploče

- Svojstva**
- spreman za obradu

Tehnički podaci

Kriterij	Norma / ispitni propis	Vrijednost/ Jedinica	Napomene
Gustoća	EN ISO 2811	1,3 - 1,5 g/cm ³	
Difuzijski ekvivalenti, gustoća zračnog sloja	EN ISO 7783	0,87 - 1,0 m	
Koeficijent otpora difuziji vodene pare μ	EN ISO 7783	1.200 - 2.200	
Toplinska vodljivost	DIN 4108	0,7 W/(m ² K)	

Navedene karakteristične vrijednosti su prosječne odnosno približne vrijednosti. Zbog primjene prirodnih sirovina u našim proizvodima navedene vrijednosti pojedine isporuke mogu neznatno odstupati bez negativnog utjecaja na valjanost proizvoda.

Podloga

- Zahtjevi**
- Podloga mora biti čvrsta, ravna, suha, nosiva i bez masti i prašine. Po potrebi na licu mjesta provjerite je li pričvršćenje prikladno za podlogu. Vlažne ili nepotpuno povezane podloge mogu uzrokovati štetu kao npr. stvaranje mjehurića i pukotina u sljedećim premazima.

- Pripreme**
- Provjerite prikladnost i nosivost postojećih premaza. Odstranite nenosive premaze. Po potrebi očistite podlogu.

Uporaba

- Temperatura pri uporabi**
- najniža temperatura podloge i zraka: +5 °C
 najviša temperatura podloge i zraka: +30 °C

Tehnički list

Sto-Dispersionskleber

Priprema materijala

Materijal je nakon miješanja spreman za obradu.
Po potrebi dodajte vode kako biste postigli pravu konzistenciju materijala.

Potrošnja

Vrsta primjene

Približna potrošnja

Lijepljenje ploča od tvrde EPS pjene s ozubljenjem 4x4

1,00 - 1,50 kg/m²

Lijepljenje ploča od tvrde EPS pjene s ozubljenjem 6x6

1,80 - 2,30 kg/m²

Potrošnja materijala ovisi između ostaloga o obradi, podlozi i konzistenciji. Navedene vrijednosti potrošnje samo su orijentacijske. Točne vrijednosti potrošnje valja po potrebi odrediti na objektu.

Aplikacija

nanosite nazubljenom zidarskom žlicom, strojno

Primjena kao masa za lijepljenje:
Proizvod strojno ili ručno nanosite nehrđajućom nazubljenom čeličnom zidarskom žlicom. Ploče odmah utisnite u svježi sloj ljepila ili zalijte pa pritisnite. Ploče zalijepite punoplošno.

Sušenje, otvrdnjavanje, vrijeme prerade

Vrijeme sušenja ovisi o temperaturi, vjetru i relativnoj vlažnosti zraka. Načelno u slučaju nepovoljnih vremenskih prilika valja poduzeti prikladne mjere zaštite (npr. zaštita od kiše) na površinama koje valja obraditi ili koje su svježe izrađene.

Čišćenje alata

Nakon uporabe odmah očistite vodom.

Napomene, preporuke, posebno, ostalo

Za ostale napomene za obradu vidi smjernice za obradu sustava.

Dobavljanje

Ton boje

bijela

Ambalaža

Kanta

Skladištenje

Uvjeti skladištenja

Skladištite u čvrsto zatvorenoj ambalaži na hladnom mjestu zaštićenom od mraza. Zaštitite od izravnog sunčeva zračenja.

Trajanje skladištenja

Najbolju kvalitetu u neotvorenoj originalnoj ambalaži jamči čuvanje prema uvjetima skladištenja do isteka maksimalnog roka skladištenja. To se može vidjeti iz serijskog broja na ambalaži.

Tehnički list

Sto-Dispersionskleber

Objašnjenje serijskog broja:
 brojka 1 = zadnji broj godine, brojka 2 + 3 = kalendarski tjedan
 primjer 6450013223 = trajanje skladištenja do kraja 45. kalendarskog tjedna 2026.
 Nakon otvaranja brzo potrošiti. Nečistoće unesene npr. zaprljanim alatom mogu skratiti rok trajanja.

Stručna mišljenja / dopuštenja

Classification report No. KB 3.2/16-175-1	StoTherm Mineral – razred otpornosti na požar REI 30 / REI 90 Klasifikacija reakcije na požar prema normi EN 13501-2
--	---

Označavanje

Proizvodna skupina	Ljepila
--------------------	---------

Sastav

prema smjernici za građevne premazne materijale VdL-a (Udruženja njemačke lakirne industrije)
 Polimerna disperzija
 mineralna punila
 voda
 glikoleter
 alifati
 zgušnjivač
 tenzidi
 otpjenjivač
 sredstvo za zaštitu tijekom skladištenja na bazi bronopola (INN)
 sredstvo za zaštitu tijekom skladištenja, na bazi 1,2-benzisothiazolin-3-one (BIT)

Sigurnost

Obratite pažnju na sigurnosno-tehnički list!
 Sigurnosne napomene odnose se na neobrađeni proizvod spreman za obradu.

EUH210

Sigurnosno-tehnički list dostupan na zahtjev.

EUH208

Sadrži 1,2-benzotiazol-3(2H)-on, reakcijska smjesa 5-klor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EZ br. 247-500-7] i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EZ br. 220-239-6] (3:1).
 Može izazvati alergijsku reakciju.

Ovdje je riječ o konzervansima.
 Izbjegavati da dođe u dodir s kožom i očima.

Tehnički list

Sto-Dispersionskleber

Posebne napomene

Informacije odnosno podatci u ovom tehničkom listu služe za osiguravanje uobičajene namjene odnosno uobičajene prikladnosti za namjenu, a temelje se na našim spoznajama i iskustvima. Oni ne oslobađaju korisnika od vlastite odgovornosti za provjeru prikladnosti i korištenje.

Primjene koje se ne spominju jasno u ovom tehničkom listu smiju uslijediti tek nakon savjetovanja s proizvođačem. Ako nisu odobrene, izvodite ih na vlastitu odgovornost. Ovo posebno vrijedi za kombinaciju s ostalim proozvodima.

Po objavi novog lista s tehničkim podacima svi dosadašnji listovi s tehničkim podacima prestaju vrijediti. Najnovija verzija dostupna je na internetu.

Sto Ges.m.b.H. Podružnica za proizvodnju, trgovinu i usluge
Ulica Franje Lučića 32A, HR - 10090 Zagreb
Sjedište osnivača Sto Ges.m.b.H. - Austrija, 9500 Villach, Richtstr.47
Telefon: +385 1 3499 555
info.hr@sto.com