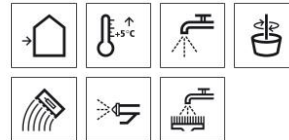


Tehnički list

Sto-Dispersionskleber

Organska komponenta za lepljenje ravnih podloga



Karakteristike

- Primena**
- spolja
 - za lepljenje po celoj površini ploča od polistirenske tvrde pene
 - za drveni kompozit
 - za nosive, ravne, slabo upijajuće podloge, npr. ploče od gipsanih vlakana i fiber-cementne ploča

- Karakteristike**
- spreman za obradu

Tehnički podaci

Kriterijum	Standard / pravilo ispitivanja	Vrednost/ Jedinica	Napomene
Gustina	EN ISO 2811	1,3 - 1,5 g/cm ³	
Debljina vazdušnog sloja ekvivalentna difuziji	EN ISO 7783	0,87 - 1,0 m	
Koeficijent otpornosti na difuziju vodene pare μ	EN ISO 7783	1.200 - 2.200	
Toplotna provodljivost	DIN 4108	0,7 W/(m ² K)	

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**
- Podloga mora da bude čvrsta, ravna, suva, nosiva i očišćena od masti i prašine. Ako je potrebno, proverite na licu mesta da li je pričvršćivanje pogodno za podlogu. Vlažne ili nepotpuno vezane podloge mogu da oštete naknadne premaze, npr. stvaranjem mehurića, pukotina.

- Pripreme**
- Proverite prikladnost i nosivost postojećih premaza. Ne uklanjajte nosive premaze. Po potrebi očistite podlogu.

Obrada

- Temperatura obrade**
- Najniža temperatura podloge i vazduha: +5 °C
Najviša temperatura podloge i vazduha: +30 °C

Tehnički list

Sto-Dispersionskleber

Priprema materijala

Materijal je nakon mešanja spreman za obradu.
Po potrebi dodati vodu da bi se podesila pravilna konzistencija materijala.

Potrošnja

Vrsta primene

Potrošnja oko

lepljenje EPS izolacionih ploča 4x4, nazubljenje	1,00 - 1,50	kg/m ²
lepljenje EPS izolacionih ploča 6x6, nazubljenje	1,80 - 2,30	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.

Nanošenje

nanosite nazubljenom gletericom,
mašinska

Primena u vidu komponente za lepljenje:
Proizvod mašinski ili ručno nanosite nazubljenom gletericom od nerđajućeg čelika. Ploče odmah utisnite u sveži sloj lepka ili ih uronite i pritisnite. Zalepite ploče celom površinom.

Sušenje, očvršćavanje, vreme obrade

Vreme sušenja zavisi od temperature, vetra i relativne vlažnosti vazduha. U slučaju nepovoljnih vremenskih uslova, na površini fasade koja se obrađuje ili tek izvodi uvek se moraju preduzeti odgovarajuće zaštitne mere (npr. zaštita od kiše).

Čišćenje alata

Očistiti vodom odmah posle upotrebe.

Napomene, preporuke, posebne napomene, ostalo

Za dalja uputstva o primeni pogledajte uputstva za primenu datih sistema.

Isporuka

Nijansa boje

Bela

Pakovanje

kanta

Skladištenje

Uslovi skladištenja

Skladištiti u čvrsto zatvorenoj originalnoj ambalaži, na hladnom mestu i zaštićeno od mraza. Zaštititi od direktnog sunčevog zračenja.

Vek skladištenja

Najbolji kvalitet se garantuje u neotvorenoj originalnoj ambalaži uz poštovanje uslova do isteka maksimalnog roka skladištenja. On se može naći na ambalaži uz broj šarže.
Objašnjenje broja šarže:
Cifra 1 = poslednja cifra godine, cifra 2 + 3 = kalendarska nedelja

Tehnički list

Sto-Dispersionskleber

Primer: 6450013223 - rok skladištenja do kraja 45. kalendarske nedelje 2026. godine
 Nakon otvaranja brzo utrošiti. Unete nečistoće, npr. zaprljanim alatom, mogu skratiti vek trajanja.

Stručno mišljenje / odobrenja

Classification report No. KB 3.2/16-175-1	StoTherm Mineral – Klasa otpornosti na požar REI 30 / REI 90 Klassifizierung des Brandverhaltens nach EN 13501-2
--	---

Obeležavanje

Grupa proizvoda	Lepak
-----------------	-------

Sastav

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

Sigurnost

Obratiti pažnju na Bezbednosni list!
 Bezbednosna uputstva se odnose na gotov proizvod koji još nije primenjen.

EUH210

Bezbednosni list dostupan na zahtev.

EUH208

Sadrži 1,2-benzotiazol-3(2H)-on, reakciona masa koja se sastoji od 5-hlor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona[EG br.247-500-7]i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona[EG br.220-239-6](3:1). Može izazvati alergijsku reakciju.

Ovde se radi o konzervansima.
 Sprečiti dodir sa kožom i očima.

Tehnički list

Sto-Dispersionskleber

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
RS - 11070 Beograd
Telefon: +381 11 6350 127