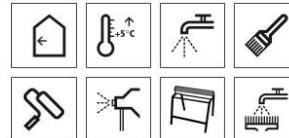


Tehnički list

StoColl Tex

Lepak za mrežicu na bazi disperzije, ne sadrži konzervanse



Karakteristike

Primena

- Unutra
- za StoTex dekorativnu mrežicu od staklenih vlakana, StoTap flis i teške tapete
- na zidnim i plafonskim površinama

Karakteristike

- bez konzervansa
- veoma dobro vlažno prijanjanje pri radu na plafonu (radovi iznad glave)
- dobra i ravnomerna raspodela materijala
- pogodan za uređaje za tapetiranje
- jednostavno pomeranje trake tapeta u vlažnom lepljivom sloju
- nizak sadržaj VOC-a
- ne sadrži rastvarače i elastifikatore
- bez supstanci koje uzrokuju fogging
- razredivo vodom
- u zavisnosti od strukture, nezapaljivo ili teško zapaljivo

Tehnički podaci

Kriterijum	Standard / pravilo ispitivanja	Vrednost/ Jedinica	Napomene
Gustina	EN ISO 2811	1,0 - 1,2 g/cm ³	

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 biti čvrsta, suva, čista, nosiva i bez sinterovanih slojeva, eflorescencije i sredstava za razdvajanje.

Pripreme

Priprema podloge i nanošenje premaza moraju biti u skladu sa opštepriznatim pravilima tehnike. Svi premazi i pripremni radovi uvek treba da se prilagode objektu i uslovima kojima je izložen.

Uklonite labave delove premaza, kao i nestabilnu staru boju i premaze i očistite površinu (mehanički ili odgovarajućim odstranjivačima boje).

Tehnički list

StoColl Tex

Temeljni premazi ne smeju da formiraju sjajan sloj.

Normalno upijajuće podloge:

Nanesite temeljni premaz sa StoPrim Plex ili StoPrim GT.

StoPrim Plex je spreman za upotrebu i može se razrediti sa najviše 30 % vode u zavisnosti od sposobnosti upijanja podloge.

Slabo upijajuće podloge:

Nanesite temeljni premaz sa StoPrim Color ili StoPrim Sil Color.

Sastojci koji su rastvorljivi u vodi:

Izolaciju izvršite sa StoPrep Isol-om.

StoPrep Isol je spreman za obradu i ne sme se razređivati.

Netaknuti dvokomponentni premazi, obojeni metali, plastika:

Nanesite temeljni premaz sa StoAqua EP Activ.

Buđave površine:

Površine obradite sa Geiger STOP ili premažite 10 %-tnim rastvorom vodonik-peroksida i temeljno operite čistom vodom. Prilikom sanacije buđi pridržavajte se odgovarajućih nacionalnih preporuka i smernica.

Prilikom premazivanja akrilnih masa za fugovanje i zaptivanje, zbog veće elastičnosti akrilne mase za zaptivanje u premazu se mogu pojaviti pukotine i/ili promena boje. Zbog velikog broja različitih proizvoda na tržištu, neophodno je obaviti pojedinačne testove za procenu prijanjanja.

Navedene strukture premaza i predlozi ne oslobađaju izvođača od nezavisnog ispitivanja i procene podloge.

Obrada			
Temperatura obrade	Najniža temperatura podloge i obrade: +5 °C		
Priprema materijala	Proizvod je spreman za obradu. Podesite konzistenciju i količinu lepka prema vrsti mrežice i strukturi mrežice. Ako je potrebno, razblažite sa najviše 10 % vode. Preporuka: - Lepak primenite nerazređen ako se lepak koristi na plafonu. - Previše razblaživanja negativno utiče na obradu i snagu lepka.		
Potrošnja	Vrsta primene	Potrošnja oko	
	u zavisnosti vrste mrežice i podloge	0,18 - 0,25	kg/m ²

Tehnički list

StoColl Tex

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

Temeljni premaz (ako je potrebno):
U zavisnosti od vrste i stanja podloge.

Nanošenje

nanošenje, primena korišćenjem valjka, pomoću Airless uređaja za raspršivanje, primena uređajem za tapetiranje

Nanesite lepak ravnomerno i u dovoljnoj količini na zid u širini od 1 - 2 trake. Umetnite mrežicu bez mehurića u sloj vlažnog lepka, na primer pomoću Sto-Glasgewebespachtel. Osušeni lepak je transparentan. Odmah obrišite sve ostatke lepka sa površine vlažnom, čistom krpom.

Uređaj za raspršivanje:
mlaznica: 0,019" - 0,021"
pritisak: 140 - 160 bara
ugao mlaznice: oko 50°

Preporuka: Nanesite lepak valjkom da biste obezbedili ravnomernu raspodelu materijala.

Uređaj za tapetiranje
Provucite mrežicu ili tapetu kroz uređaj i obezbedite ravnomerno nanošenje lepka.

Sušenje, očvršćavanje, vreme obrade

Prosušeno i mehanički opteretivo: posle oko 3 do 4 dana.

Visoka vlažnost vazduha i/ili niska temperatura produžavaju vreme sušenja.

Pri temperaturi vazduha i podloge od +20 °C i relativnoj vlažnosti vazduha od 65 %: dorada je moguća posle približno 12 sati.

Čišćenje alata

Očistiti vodom odmah posle upotrebe.

Napomene, preporuke, posebne napomene, ostalo

Primena na površinama sa klasom izloženosti vodi:
- klase izloženosti vodi u skladu sa DIN 18534-1:2017-04 i u skladu sa Tehničkim listom br. 5 Bundesverband der Gipsindustrie e.V.
- Proizvod je pogodan samo za površine sa klasom izloženosti vodi W0-I (niska izloženost vodi).

Isporuka

Nijansa boje

transparentan

Tehnički list

StoColl Tex

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
 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

TÜV SÜD - Certificate/eco-label no. TM-07/240513-3	StoColl Tex (Niske emisije, ispitano na štetne sastojke i nadzor proizvodnje) Procena ponašanja emisije
--	--

Obeležavanje

Grupa proizvoda Disperzivni lepak

Sastav

građevinske boje u skladu sa VdL smernicom
 specijalna disperzija veštačke smole
 voda
 derivati celuloze
 derivati skroba
 Aditivi

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

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.

Tehnički list

StoColl Tex

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