

Plaatide liim

Revisjon: 11/09/2023

Lehekülg 1 Of 2

Tehnilised nõuded

Alus	(Stüreen) Akrülaat
Konsistents	Pasta
Kuivamissüsteem	Füüsiline kuivatamine
Tihedus	1,92 g/ml
Kuivaine üldsisaldus	85 %
Liigitus vastavalt NBN EN 12004 standardile	D1T
Nihe	< 0,5 mm (EN1308)
Avatusaeg (23 °C, 55% RV)*	Vähemalt 20 minutit
Kuivamisaeg (23°C ja õhuniiskus 50%)	Umbes 24 h
Nihketugevus**	≥ 1 N/mm ² (EN1324)
Nihketugevus pärast vanaemist**	≥ 1 N/mm ² (EN1324)
Tarbimine*	Mosaikplaadid: umbes 1000 g/m ² Sileda tagaosaga seinaplaadid: 1200 g/m ² Profileeritud tagaosaga seinaplaadid: 1500 g/m ²
Temperatuuritaluvus**	-20°C kuni +70°C (kövenenud)
Kasutamistemperatuur	5 °C → 30 °C

* Need väärtused varieeruvad sõltuvalt ümbritsevatest tingimustest nagu temperatuur, niiskus ja aluspind. ** See teave kehtib täielikult kövenenud toote kohta.

Toote kirjeldus

Plaatide liim on NBN EN 12004 D1T järgi kasutusvalmis liimpasta siseseina- ja põrandaplaatide liimimiseks.

Omadused

- Kasutusvalmis pasta
- Lihtne tööriistaga töödelda
- Pikk avatusaeg
- Vähene kulu
- Elastne
- Vettpidav
- Tugev algnake

Rakendused

- Mis tahes keraamiliste seina- ja põrandaplaatide ning kiviribade liimimine.
- Sobib kõigi mittetööpindade ja mõnede tööpindade liimimiseks.
- Kui plaadi alus on poorne, on võimalik plaate omavahel liimida.
- Sobib plaatide paigaldamiseks köökidesse ja niiskesse keskkonda korterites, kõrghoonetes ja tehnikonstruksioonides.

Pakend

Värvus: Valge

Pakend: 1 kg plastämber, 5 kg ämber, 17 kg ämber

Säilivusaeg

Vähemalt 24 kuud avamata pakendis kuivas kohas, temperatuuride vahemikus +5 °C kuni +25 °C.

Alusmaterjalid

Alusmaterjalid: kõik tavapärased poorsed aluspinnad, tellis, kivi, betoon, krohv, puit
Iseloom: tugev, puhas, kuiv, tolmu- ja rasvavaba.

Pinna ettevalmistamine: Väga imavate pindade puhul tuleb pinda kruntida.

Soovitame teha esialgse nakkumiskatse kõikidele aluspindadele.

Rakendamisviis

Rakendamisviis: Kandke liim sälkudega liimikammiga 60 ° nurga all aluspinnale (3–8 mm, sõltuvalt plaatide suurusest). Ärge kandke aluspinnale rohkem liimi kui saate 20 minuti jooksul katta. Asetage plaat libistades liimi

Märkus: see tehnilise teabe leht muudab kehtetuks kõik varasemad versioonid. Selles dokumendis esitatud juhised põhinevad meie katsetel ja kogemustel ning on esitatud heas usus. Tulenevalt materjalide ja aluspindade erinevusest, aga ka erinevatest kasutusvõimalustest, mida meie ei saa kontrollida, ei kannu me mingit vastutust saadud tulemuste osas. Kuna ka aluspinna omadused ja kvaliteet ning kasutustingimused jäävad meie kontrolli alt välja, ei võta me käesoleva dokumendiga endale mingit vastutust. Kõigil juhtudel on soovitatav läbi viia eelnevad katsed. Soudal jätab endale õiguse tooteid ilma ette teatamata muuta.

Plaatide liim

Revisjon: 11/09/2023

Lehekülg 2 Of 2

sisse ja vajutage tugevalt.

Puhastamine: Toodet Plaatide liim saab plaatidelt ja tööriistadelt enne kõvenemist veega eemaldada. Kõvastunud toodet Plaatide liim saab eemaldada ainult mehaaniliselt.

Parandus: Sama materjaliga.

Tervise- ja ohutusalased soovitused

Järgige harilikke tööstushügieeni nõudeid.

Täpsem teave on toodud toote pakendi etiketil.

Ohtlik. Kasutada ettevaatusega.

Märkused

- Tehke kõik parandustööd 15 minuti jooksul.
- Jätke mittepoorsetel aluspindadel liim enne plaatide paigaldamist maksimaalselt 10–15 minutiks õhu kätte seisma.
- Kõvenemiskiirus, kui plaadi liimimine plaadi külge on aeglasem, kui kasutatakse kitsaste mõrdiga täidetud vuukide puhul suuri plaate. Liimi kõvenemiseks võib kuluda mitu päeva.
- Plaatide omavahel liimimise korral sõltub kuivamisaeag ka plaadi suurusest ja vuugi laiusest, minimaalselt paar päeva.
- Kõvenemiseks võib väga niiskes keskkonnas minna mitu päeva.
- Üldiselt võib vuukidesse lasta vuugitaidist 24 tunni pärast.
- Enne vuugi täitmist kontrollige, kas liim kleepub hästi.
- Ei sobi kasutamiseks välistingimustes.

Märkus: see tehnilise teabe leht muudab kehtetuks kõik varasemad versioonid. Selles dokumendis esitatud juhised põhinevad meie katsetel ja kogemustel ning on esitatud heas usus. Tulenevalt materjalide ja aluspindade erinevustest, aga ka erinevatest kasutusvõimalustest, mida meie ei saa kontrollida, ei kannu me mingit vastutust saadud tulemuste osas. Kuna ka aluspinna omadused ja kvaliteet ning kasutustingimused jäävad meie kontrolli alt välja, ei võta me käesoleva dokumendiga endale mingit vastutust. Kõigil juhtudel on soovitatav läbi viia eelnevad katsed. Soudal jätab endale õiguse tooteid ilma ette teatamata muuta.