

Plaadiliim

Viimati täiendatud: 17.06.2021

Leht 1 / 2

Tehnilised andmed

Põhikomponent	(Stüreen) Akrülaat
Konsistents	Pasta
Kõvenemissüsteem	Füüsiline kuivamine
Tihedus	1,92 g/ml
Tahke aine kogusisaldus	85%
Klassifikatsioon NBN EN 12004 kohaselt	D1T
Nihketugevus	<0,5 mm (EN1308)
Avatuna seismise aeg (23 °C, 55% RV)*	min. 20 minutit
Kuivamisaeg (23 °C ja 50% RH)	u. 24 h
Nihketugevus**	≥ 1 N/mm ² (EN1324)
Nihketugevus pärast vananemist**	≥ 1 N/mm ² (EN1324)
Kulu*	Mosaikplaadid: umbes 1000 g/m ² Sileda tagaküljega seinaplaadid: 1200 g/m ² Profiil-tagaküljega seinaplaadid: 1500 g/m ²
Temperatuurikindlus**	-20 °C kuni +70 °C (kuivanud)
Kasutustemperatuur	5 °C → 30 °C

* Need näitajad võivad erineda sõltuvalt keskkonnateguritest nagu temperatuur, niiskus ja aluspinna tüüp. ** See teave kehtib täielikult kõvenenud toote puhul.

Tootekirjeldus

Plaadiliim on NBN EN 12004 D1T vastav kasutusvalmis elastne liimipasta siseseina- ja põrandaplaatide liimimiseks.

Omadused

- Kasutusvalmis pasta
- Lihtsasti töödeldav
- Pikk avatuna seismise aeg
- Madal kulu
- Elastne
- Veekindel
- Kõrge esialgne nakkuvus

Kasutusala

- Mis tahes keraamiliste sein- ja põrandaplaatide ning kiviribade liimimine.
- Sobib kõigi mittepaisuvate ja mõnede paisuvate pindade jaoks.
- Kui plaatide aluspind on poorne, on plaatide ja plaatide vahel võimalik liimida.
- Sobib plaatide paigaldamiseks köökidesse ja niiskesse keskkonda nii korterites, kõrghoonetes kui majapidamistes.

Pakend

Värv: valge
Pakend: 1 kg plastpott, 5 kg ämber, 17 kg ämber

Säilimisaeg

Vähemalt 24 kuud avamata pakendis kuivas hoiukohas temperatuuril +5 °C kuni +25 °C.

Aluspinnad

Aluspinnad: kõik tavalised poorsed ehitusalused, tellis, kivi, betoon, krohv, puit

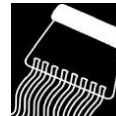
Aluspinna seisukord: tugev, puhas, kuiv, tolmu- ja rasvavaba.

Pinna ettevalmistamine: väga imavaid pindu tuleb töödelda kruntvärvi.

Soovitame esialgset nakkumiskatset igale aluspinnale.

Kasutamine

Kasutamine: kandke liim aluspinnale sälguga kellu abil (3-8 mm, sõltuvalt plaatide suurusest) ja aluspinna



Plaadiliim

Viimati täiendatud: 17.06.2021

Leht 2 / 2

suhtes 60° nurga all. Ärge kandke aluspinnale rohkem liimi kui see osa, mida saab 20 minuti jooksul töödelda. Asetage plaat libiseva liigutusega liimi sisse ja vajutage tugevalt.

Puhastamine: enne kuivamist saab plaadiliimi plaatidelt ja tööriistadelt veega eemaldada. Kuivanud plaadiliimi saab eemaldada ainult mehaaniliselt.

Parandamine: sama materjaliga.

Tervise- ja ohutusalsed soovitused

Võtke arvesse tavalist tööhügieeni.

Lisateabe saamiseks vaadake pakendi etiketti.

Märkused

- Tehke parandused 15 minuti jooksul.
- Mittepoorsetel aluspindadel jätke liim enne plaatide paigaldamist maksimaalselt 10-15 minutiks õhule avatuks.
- Kuivamiskiirus plaatide vahelise sidumise korral on aeglasem, kui kasutatakse suuri plaate kitsaste vuukidega. Liimi kuivamine võib võtta mitu päeva.
- Plaatide vahelise sidumise korral sõltub kuivamisaeg ka plaatide suurusest ja vuugi laiusest, minimaalselt mõned päevad.
- Väga niiskes keskkonnas võib kuivamine kesta mitu päeva.
- Üldjuhul saab vuugitäite lisada 24 tunni pärast.
- Enne vuugi täitmist kontrollige, kas liim nakkub hästi.
- Ei sobi kasutamiseks välitingimustes.