

Tile Adhesive

Revīzijas datums: 4/01/2023

Lapa 1 no 2

Specifikācija

Bāze	(Stirols) Akrilāts
Konsistence	Pasta
Cietēšana (polimerizēšanās)	Fiziska izžūšana
Blīvums	1,92 g/ml
Kopējais sausnas saturs	85 %
Klasifikācija saskaņā ar NBN EN 12004	D1T
Bīde	< 0,5 mm (EN1308)
Atvērtais laiks (23 °C, 55 % RV)*	Min. 20 min
Žūšanas laiks (23 °C un 50 % relatīvais mitrums)	Apm. 24 h
Bīdes stiprums**	≥ 1 N/mm ² (EN1324)
Bīdes spēks pēc novecošanas**	≥ 1 N/mm ² (EN1324)
Patēriņš*	Mozaikas flīzes: aptuveni 1000 g/m ² Sienas flīzes ar gludu aizmuguri: 1200 g/m ² Sienas flīzes ar profilētu aizmuguri: 1500 g/m ²
Temperatūras izturība**	No -20 °C līdz +70 °C (sacietējis)
Lietošanas temperatūra	5 °C → 30 °C

* Šīs vērtības var atšķirties atkarībā no vides faktoriem, piemēram, temperatūras, mitruma un virsmas veida. ** Šī informācija attiecas uz pilnībā polimerizējušos produktu.

Produkta apraksts

Tile Adhesive ir lietošanai gatava, elastīga līmpasta saskaņā ar NBN EN 12004 D1T iekšējo sienu un grīdas flīžu līmēšanai.

Īpašības

- Lietošanai gatava pasta
- Viegli lietojams ar instrumentiem
- Ilgs atvēršanas laiks
- Zems patēriņš
- Elastīgs
- Ūdensizturīgs
- Augsta sākotnējā saķere

Pielietojums

- Visu veidu keramikas sienu un grīdas flīžu, kā arī akmens slokšņu līmēšana.
- Piemērots visu nestrādājošo un dažu darba virsmu līmēšanai.
- Ja flīžu pamatne ir poraina, ir iespējama flīžu savstarpēja līmēšana.
- Piemērots flīžu uzstādīšanai virtuvēs un mitrā apkārtnē dzīvokļos, daudzstāvu un komunālajās konstrukcijās.

Iepakojums

Krāsa: Balts

Iepakojums: 1 kg plastmasas trauks, 5 kg bucket, 17 kg spainis

Derīguma termiņš

Vismaz 24 mēneši neatvērtā iepakojumā sausā vietā temperatūrā no +5 °C līdz +25 °C.

Substrāti

Substrāti: visi bieži sastopamie porainie celtniecības substrāti, ķieģelis, akmens, betons, apmetums, koksne

Daba: stingrs, tīrs, sauss, bez putekļiem un taukiem.

Virsmas sagatavošana: Uz ļoti absorbējošām virsmām virsma jāpārklāj ar praimerī.

Mēs iesakām iepriekšēju saķeres pārbaudi jebkuram substrātam.

Lietošanas metode

Lietošanas metode: Uzklājiet līmi ar robaino ķelli (3–8 mm atkarībā no flīžu izmēra) 60° leņķī pret substrātu. Neuzklājiet substrātam vairāk līmes par daļu, ko var apstrādāt 20 minūšu laikā. Uzlieciet flīzes ar slīdošu

Piezīme: šī tehnisko datu lapa aizstāj iepriekšējās versijas. Šajā dokumentācijā ietvertās direktīvas ir mūsu eksperimentu un mūsu pieredzes rezultāts, un tās ir iesniegtas godprātīgi. Ņemot vērā materiālu un substrātu dažādību un lielo skaitu iespējamo lietojumu, kas ir ārpus mūsu kontroles, mēs nevaram uzņemties nekādu atbildību par iegūtajiem rezultātiem. Tā kā dizains, substrāta kvalitāte un apstrādes apstākļi ir ārpus mūsu kontroles, atbildība saskaņā ar šo publikāciju netiek pieņemta. Katrā gadījumā ieteicams veikt iepriekšējus eksperimentus. Soudal patur tiesības mainīt produktus bez iepriekšēja brīdinājuma.

Tile Adhesive

Revīzijas datums: 4/01/2023

Lapa 2 no 2

kustību uz līmes un stingri piespiediet.

Tīrīšana: Pirms sacietēšanas Tile Adhesive no flīzēm un instrumentiem var noņemt ar ūdeni.

Sacietējušu Tile Adhesive var noņemt tikai mehāniski.

Remonts: Ar to pašu materiālu.

Veselības un drošības ieteikumi

Ņemiet vērā parasto darba higiēnu. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet iepakojumu.

Bīstami! Ievērojiet piesardzības pasākumus lietošanai.

Piezīmes

- Veiciet visus labojumus 15 minūšu laikā.
- Uz neporainiem substrātiem atstāj līmi atvērtu apkārtējam gaisam maks. 10–15 min pirms flīžu uzklāšanas.
- Cietināšanas ātrums, kad flīžu savstarpēja līmēšana būs lēnāka, ja lielas flīzes tiek izmantotas ar šaurām apmetuma šuvēm. Līmes cietēšana var ilgt vairākas dienas.
- Flīžu savstarpējās līmēšanas gadījumā žāvēšanas laiks ir atkarīgs arī no flīžu izmēra un šuvju platuma, vismaz dažas dienas.
- Ļoti mitrā vidē sacietēšana var ilgt vairākas dienas.
- Kopumā šuves var mazgāt ar šuvju pildvielu pēc 24 stundām.
- Pirms savienojuma aizpildīšanas pārbaudiet, vai līme labi pielīp.
- Nav piemērots lietošanai ārpus telpām.

Piezīme: šī tehnisko datu lapa aizstāj iepriekšējās versijas. Šajā dokumentācijā ietvertās direktīvas ir mūsu eksperimentu un mūsu pieredzes rezultāts, un tās ir iesniegtas godprātīgi. Ņemot vērā materiālu un substrātu dažādību un lielo skaitu iespējamo lietojumu, kas ir ārpus mūsu kontroles, mēs nevaram uzņemties nekādu atbildību par iegūtajiem rezultātiem. Tā kā dizains, substrāta kvalitāte un apstrādes apstākļi ir ārpus mūsu kontroles, atbildība saskaņā ar šo publikāciju netiek pieņemta. Katrā gadījumā ieteicams veikt iepriekšējus eksperimentus. Soudal patur tiesības mainīt produktus bez iepriekšēja brīdinājuma.