

# Kiilto Saumalaasti flīžu šuvju masas



Ūdensizturīga, CG2 prasībām atbilstoša flīžu šuvju masa keramikas un klinkera sienas un grīdas flīžu šuvošanai. Piemērota arī ārdarbiem. Šuves platums: 1–6 mm. Cementa bāzes.



- Ūdensizturīga un pret netīrumiem noturīga flīžu šuvju masa sienas un grīdas flīzēm
- Šuves platums: 1–6 mm
- Cementa bāzes masa, 22 krāsas
- Patēriņš aptuv. 1 kg/m<sup>2</sup> atkarībā no šuves platuma un flīžu izmēriem

## PIELIETOŠANAS JOMA

Kiilto Saumalaasti ir zema emisiju līmeņa M1 klases flīžu šuvju masa keramikas un klinkera flīžu, kā arī citu keramikas materiālu šuvošanai. Šuves platums: 1–6 mm. Šuvei jābūt vismaz 3 mm dziļai.

## LIETOŠANAS NORĀDĪJUMI

Atkarībā no izmantotās flīžu līmes, pamatnes un apkārtējiem apstākļiem šuvju aizdari var veikt 5 h – 3 dienas pēc flīzēšanas.

Šuvošanas laikā pamatnes, šuvju masas un flīžu temperatūrai jābūt augstākai par +5 C°. Zemgrīdas apsilde ir jāizslēdz aptuveni 24 stundas pirms flīzēšanas, un to var ieslēgt aptuveni 1 nedēļu pēc flīzēšanas darbiem. Pirms grīdas ekspluatācijas ļaut šuvju masai nožūt vismaz 24 h. Nav piemērota tādu virsmu šuvošanai, kas pastāvīgi atrodas zem ūdens (piemēram, peldbaseinos).

Maisīšana: 10 kg Kiilto Saumalaasti iejauc vēsā, tīrā ūdenī, to maisot ar elektrisko maisītāju. Ļauj izšķīst ūdenī 10–15 min un pēc tam vēlreiz samaisa. Maisījums jāizlieto 2–3 stundu laikā.

Šuvošana: masu uzklāj ar gumijas lāpstiņu diagonāli pāri šuvēm, tās aizpildot un stingri iespiežot šuvju masu. Ļauj masai nožūt, līdz tā vairs nelīp pie pirkstiem (sienas flīzēm parasti 15–30 min, grīdas flīzēm: 30–60 min), un lieko šuvju masu no flīžu virsmas nomazgā ar mitru sūkli. Nedrīkst uzsākt mazgāšanu par ātru un izmantot pārāk daudz ūdens, lai neizmazgātu šuvju masas sastāvā esošo krāsu. Regulāri mainiet ūdeni, lai šuves būtu vienmērīgākas un lai mazinātu kaļķa nosēdumu veidošanos. Tīrīšanas laikā šuves var viegli veidot un sašaurināt, izmantojot, piemēram, skalu. Kad šuves nožuvušas, virsmu notīriet ar sausu lupatu vai kokvilnas šķiedrām. Pēc galīgās notīrīšanas turpmāko 24 stundu laikā šuves mitriniet (piemēram, apsmidzinot) 1–3 reizes ar tīru ūdeni.

Lai aizpildītu izplešanās šuves, dažāda veida materiālu (piemēram stūru un pievadu) šuves, kā arī savienojuma vietas starp flīzēm un citiem virsmas materiāliem, izmantojiet elastīgo Kiilto Saniteettisilikoni.

PAMATNES MITRUMS	Betons < 90% relatīvais mitrums
IZTURĪBA	≤ 1000 mm <sup>3</sup> (EN 13888)
SARAUŠANĀS	≤ 3 mm/m
UZKLĀŠANAS TEMPERATŪRA	leteicams: +18–20 °C, zemākā lietošanas temperatūra: +5 °C
MAKS. GRAUDIŅU LIELUMS	0,2 mm
SALIZTURĪBA	Spiedes izturība ≥ 15 MPa un lieces izturība ≥ 2,5 MPa (EN 13888) pēc sasaldēšanas-atkausēšanas cikliem
PATĒRIŅŠ	0,5–1,5 kg/m <sup>2</sup> atkarībā no šuves lieluma
ŠUVES BIEZUMS	Šuves platums: 1–6 mm, šuves dziļums: vismaz 3 mm
SAJAUKŠANAS ATTIECĪBA	10 svara daļas šuvju masas pulvera / 3,0–3,2 svara daļas tīra ūdens (pārbaudiet uz iepakojuma norādīto maisījuma attiecību)
SAISTVIELAS VEIDS	Polimēru–cementa–kaļķakmens bāzes pulveris
IESTRĀDES LAIKS	Iestrādes laiks 2–3 stundas pēc ūdens piejaukšanas.
ŪDENS ABSORBCIJA	< 2 g/30 min, < 5 g/240 min (EN 13888)
KRĀSAS	Vairākas krāsas (sk. atsevišķi pieejamo krāsu karti)
IEPAKOJUMU IZMĒRI	3 kg un 10 kg plastmasas spaiņi; 20 kg maiss



Uzmanību! Neglazētas flīzes pirms šuvošanas ieteicams samitrināt.

Līmējot porainas flīzes, iesakām veikt testēšanu, lai pārlicinātos, vai šuvju masu var nomazgāt no flīžu virsmas.

Nav ieteicams izmantot šuvju masu, kuras krāsa stipri atšķiras no flīžu krāsas. Pirms šuvju aizdares ziepjakmens vai citu porainu materiālu flīzēm, rūpīgi izlasiet ražotāja lietošanas instrukciju.

Lai šuvotu flīzes ar seklām šuvēm (stikla mozaīku vai sienas flīzes ar neīstajām šuvēm), var izmantot Kiilto Saumalaasti, kas uzlabota ar Kiilto Strong Saumavahviste, ja vien šuves platums un dziļums pārsniedz 1 mm. Izvēlieties gaišu krāsu, jo tumšas krāsas dažāda dziļuma šuvēs var izskatīties atšķirīgi. Grīdas flīzes nav ieteicams savienot ar neīstajām šuvēm, jo intensīvas slodzes rezultātā šuvju masa var saplaisāt. Detalizētākas instrukcijas ir atrodamas vietnē [www.kiilto.com](http://www.kiilto.com).

#### PAPILDINFORMĀCIJA

Kiilto Saumalaasti flīžu šuvju masa ir cementa bāzes produkts. Šādi produkti ķīmiskās reakcijas rezultātā veido ūdenī šķīstošus sāļus (tā sauktā "ziedēšana"). Noteiktos apstākļos sāļi var uzkrāties uz virsmas un tādējādi mazliet balināt šuvju masas toni. To īpaši ietekmē pārāk ātra šuvju mazgāšana un pārāk liela ūdens daudzuma izmantošana. "Ziedēšana" ir ierasta tendence cementa bāzes šuvju masām un nav novēršama pilnībā. Taču tā ir tikai kosmētiska nepilnība un nekādi neietekmē produkta kvalitāti.

Skābi saturoši tīrīšanas līdzekļi var pasliktināt cementa kā sasitvielas īpašības. Lietojot skābus tīrītājus, virsmu vēlāk apstrādājiet ar sārmainu līdzekli, lai to neitralizētu.

Šuvju masas krāsu paraugu izgatavošanas tehnoloģijas dēļ tās tonis var nenozīmīgi atšķirties no aizpildīto flīžu šuvju toņa. Lai izvairītos no krāsu atšķirībām, vienas telpas flīžu šuvju aizpildīšanai ieteicams izmantot vienas ražošanas partijas produktus.

Šajā produkta datu lapā sniegtās informācijas pamatā ir mūsu veikti testi un praktiskās zināšanas. Tehniskie dati ir noteikti standarta apstākļos. Produkta efektivitāti un rezultātu ietekmēs faktiskie darba apstākļi un metodes. Mēs garantējam mūsu produktu augsto kvalitāti atbilstoši mūsu kvalitātes pārvaldības sistēmai. Mēs neuzņemamies nekādu atbildību par produkta nepareizu lietošanu vai darba apstākļiem, kurus nevaram ietekmēt. Tādēļ mūs nevar saukt pie atbildības par darbu galarezultātu. Produkta pareiza lietošana nozīmē to, ka lietotājs ir iepazinies ar norādījumiem darbu veikšanai un veicamo darbību aprakstu.

#### VIDE UN DROŠĪBA

Izvairieties no produkta nevajadzīgas saskares ar ādu — lietojiet aizsargcimdus. Skatiet materiāla drošības datu lapu. Informācija par produkta un iepakojuma utilizāciju ir atrodama vietnē [www.kiilto.com](http://www.kiilto.com).

UZGLABĀŠANA

Neatvērtā maisā sausos apstākļos: 1 gads,  
plastmasas spainī: 3 gadi