

Kiilto OT špaktele 5–20 (40) mm



Šķiedras saturoša izlīdzināšanas un aizpildīšanas špaktele ar labām aizpildīšanas īpašībām sienām sausās un mitrās vietās. Slāņa biezums caurumos: 5-40 mm, vispārējai apmešanai: 5-20 mm. Var izmantot arī ārdarbiem, ja špaktele pēc tam tiks pārklāta. Cementa bāzes.



- Saistviela uz cementa bāzes, satur šķiedras
- Sausām un mitrām vietām
- Piemērota ārdarbiem
- Nožūšanas laiks: 1–3 dienas
- Daļējai izlīdzināšanai: 5–40 mm, pāršpaktelēšanai: 5–20 mm
- Patēriņš: 1,6 kg/m²/mm

PIELIETOŠANAS JOMA

Kiilto OT ir špaktele akmens materiālu sienu virsmu izlīdzināšanai. Apstrādāto virsmu var krāsot vai flizēt. Ja nepieciešama gludāka virsma, piemēram, zem hidroizolācijas membrānas, virsmu var pāršpaktelēt ar Kiilto smalkākām sienu špaktelēm, kas paredzēta mitrām telpām, vai noguldināt ar tērauda špaktelīpstiņu.

LIETOŠANAS NORĀDĪJUMI

Špaktelējamajai virsmai jābūt pietiekami stingrai, tīrai un bez putekļiem. Sausas virsmas pirms špaktelēšanas nedaudz jāsamitrina. Pirms jauna slāņa uzklāšanas pārlicinieties, vai iepriekšējais slānis ir pilnīgi nožūvis. Pirms jaunas špakteles kārtas uzklāšanas vajadzības gadījumā virsmu rūpīgi noslīpēt un notīrīt.

Kiilto OT pulveri, nepārtraukti maisot, lēni iejauc vēsā (+18–20 °C), tīrā ūdenī, kamēr izveidojas viendabīga masa. Gatavai masai ļauj pastāvēt aptuveni 10–15 minūtes un pēc tam samaisa vēlreiz. Uzklājiet špakteli ar roku vienmērīgā kārtā, izmantojot tērauda špaktelīpstiņu.

PAPILDINFORMĀCIJA

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 likvidēšanu ir atrodamā tīmekļa vietnē www.kiilto.lv.

PAMATNES MITRUMS	Betons < 90 % relatīvais mitrums
SLĀŅA BIEZUMS	5–40 mm, pāršpaktelēšanai: 5–20 mm
CIETĒŠANAS ĀTRUMS	Aptuv. 1 d (+18 °C) (atkarībā no kārtas biezuma un apkārtējiem apstākļiem)
DARBA APSTĀKĻI	Ieteicams: +18–20 °C, zemākā lietošanas temperatūra: +5 °C
MAKS. GRAUDIŅU LIELUMS	3 mm
SPIEDES IZTURĪBA	CSIV klase (EN 998-1)
PATĒRIŅŠ	1 mm slānis/m ² , pulvera izstrādes apjoms: aptuv. 1,6 kg
SAJAUKŠANAS ATTIECĪBA	4,8-5,2 l ūdens / 20 kg maiss
SAVIENOJUMA STIPRĪBA	> 0,5 MPa (EN 998-1)
SAISTVIELAS VEIDS	Polimēru–cementa–smilšu bāzes pulveris
IESTRĀDES LAIKS	2–3 stundas (+18 °C)
KRĀSAS	Pelēka
IEPAKOJUMU IZMĒRI	20 kg bag
UZGLABĀŠANA	Neatvērtā iepakojumā maks. 1 gads sausos apstākļos.



kiilto.com.