

# Kiilto J



Ūdens bāzes lietošanai gatava salaiduma vietu špaktele armējošās lentes iestrādei ģipškartona plākšņu salaidumu vietās un sienu un griestu izlīdzināšanai sausās iekštelpās. Armējošo lenti var iestrādāt gan ar rokām, gan mehāniski. Piemērota arī virsmas nobeiguma apdarei pirms krāsošanas vai tapešu līmēšanas. Maks. 2 mm



- Piemērota armējošās lentes iestrādei ģipškartona plākšņu salaidumu vietās
- Iekštelpu sienām un griestiem
- Pelēka
- Maks. 2 mm slānis
- Žūšanas laiks: 1–2 h/mm

## PIELIETOŠANAS JOMA

Kiilto J ir ūdenī šķīstoša un lietošanai gatava salaiduma vietu špaktele armējošās lentes iestrādei ģipškartona plākšņu salaidumu vietās un sienu un griestu izlīdzināšanai sausās iekštelpās. Piemērota arī virsmas nobeiguma apdarei pirms krāsošanas vai tapešu līmēšanas. Apstrādāto virsmu var izlīdzināt, krāsot vai noklāt ar tapetēm. Pirms tapešu līmēšanas iesakām virsmu apstrādāt ar gruntskrāsu — vēlāk tas atvieglos tapešu noņemšanu. Atbilst standartu EN 13963:2005 un EN 15824:2009 prasībām.

## LIETOŠANAS NORĀDĪJUMI

Špaktelējamaļajai virsmai jābūt tīrai, sausai un bez putekļiem. Pirms jauna slāņa uzklāšanas pārliedzieties, vai iepriekšējais slānis ir pilnīgi nožuvis. Pirms jaunas špakteles kārtas uzklāšanas vajadzības gadījumā virsmu rūpīgi noslīpēt un notīrīt.

Kiilto J ir lietošanai gatava salaiduma vietu špaktele. Pēc ilgstošas uzglabāšanas ieteicams samaisīt. Vajadzības gadījumā produktu var atšķaidīt ar ūdeni.

Armējošo lenti iestrāde: vispirms šuvē iekļāj špakтели un tad ar šauru tērauda špaktelļāpstiņu stingri iespiež armējošo lenti špaktelē. Pēc tam šuvi aizšpaktelē, uzklājot špakтели ar platu tērauda špaktelļāpstiņu pāri armējošajai lentei. Pēc špakteles nožūšanas virsmu vajadzības gadījumā var slīpēt. Ja plākšņu malas nav nogrieztas, tad špakтели klāj pāri šuvei biežā slānī un virsmu izlīdzina. Šādā gadījumā ģipškartona plākšņu malas jāapgriež. Armējošo lenti pie ģipškartona plāksnes var arī piestiprināt, izmantojot īpašu špaktelēšanas iekārtu. Ievērojiet arī ģipškartona plākšņu ražotāja norādījumus.

## PAPILDINFORMĀCIJA

Šajā produkta datu lapā sniegtās informācijas pamatā ir mūsu veikti testi un praktiskās zināšanas. Tehniskie dati ir noteikti standartā

|                        |  |
|------------------------|--|
| SLĀŅA BIEZUMS          | 2 mm   |
| CIETĒŠANAS ĀTRUMS      | Aptuv. 1–2 h/mm (+18 °C) (atkarībā no apkārtejiem apstākļiem)                    |
| DARBA APSTĀKĻI         | Normālos apstākļos, zemākā izmantošanas temperatūra +10 °C                       |
| SERTIFIKĀCIJAS UN      | Krāsojamo virsmu slodzes kategorija: RL01... RL04 (RYL Būvniecības kodekss 2012) |
| MAKS. GRAUDIŅU LIELUMS | < 0,2 mm   |
| UGUNSDROŠĪBAS KLASE    | A2-s1, d0 (EN13963)  |
| LIECES IZTURĪBA        | > 320 N (EN13963)  |
| SAVIENOJUMA STIPRĪBA   | > 0,3 MPa (EN 15824)   |
| SAISTVIELAS VEIDS      | Polimēru–kaļķakmens bāzes špaktele   |
| KRĀSAS                 | Gaiši pelēka   |
| IEPAKOJUMU IZMĒRI      | 3 l, 10 l plastmasas tvertne   |
| UZGLABĀŠANA            | Neatvērtā tvertnē temperatūrā, kas pārsniedz +1 °C: 1 gads.                      |



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).