

## QUELYD FIBER GLASS LĪME VISIEM STIKLA ŠĶIEDRAS TAPESU UN FLIZELĪNA BĀZES TAPESU TIPIEM, UZKLĀJAMA TIEŠI UZ SIENAS

### **PRODUKTA APRAKSTS:**

Quelyd Fiber Glass ir pastiprinātas iedarbības līme visiem stikla šķiedras tapešu veidiem, arī krāsojamām, un visiem flizelīna bāzes tapešu veidiem.



### **PRIEKŠROCĪBAS:**

- Tiek uzklāta tieši uz sienas
- Tehnoloģiskums: uzklāšana ar rullīti vai mehāniski.
- Ātra un viegla salīmēšana: uzklājot ar rullīti, neizšļakst
- Ideāla slīdēšana: viegla un ātra korekcija
- Vienkārša pagatavošana, neveido kunkuļus
- Lietošanai gatavais šķīdums saglabā savas īpašības 10 dienu laikā, glabājot to slēgtā traukā.
- Satur baktericīdu un pretsēnīšu piedevas, kas novērš primāro sēnīšu/pelējuma rašanos.
- Neatstāj traipus.
- Piemērota krāsošanai ar jebkādu krāsu
- Nekaitīga veselībai un videi

### **TEHNISKIE PARAMETRI:**

Pamatne:	modificētā ciete, metilceluloze, krīts, piedevas
Krāsa:	caurspīdīga līme
Šķīduma pagatavošanas laiks	15 minūtes
Gala saistīšanās	no 24 līdz 48 stundām
Lietošanas temperatūra	no +5 °C līdz +25°C

\* atkarīgs no temperatūras, relatīvā gaisa mitruma, uzklātās līmes daudzuma un pamatņu porainības.

### **LIETOŠANAS INSTRUKCIJA:**

#### **VIRSMU UN LĪMES SAGATAVOŠANA**

Sienām jābūt tīrām, normāli uzsūcošām, izturīgām, sausām, bez kapilārā mitruma.

Balsinājums vai vecās tapetes jānoņem ar tapešu noņemšanas līdzekli Dissoucol. Lakotas vai emaljētas virsmas jānoberž ar smilšpapīru, tad jānomazgā ar mazgāšanas līdzekli un jānoskalo ar tīru ūdeni. Ļoti porainas virsmas jāgruntē ar atšķaidītu

līmes šķīdumu. Ielejiet tīrā spainī nepieciešamo ūdens daudzumu atkarībā no tapešu tipa.

Uzklāšanas metode	Litri ūdens 1 iepakojumam	Platība, m <sup>2</sup>
Rullītis	4-4,5	apm. 30
Mehāniskā uzklāšana	5	apm. 35

Ātri maisiet ūdeni, lai veidojas virpulis, tad, turpinot maisīšanu, lēnam gar spaiņa malu ieberiet pakas saturu. Uzgaidiet 15 minūtes, tad enerģiski samaisiet - un līme ir gatava.

Lai panāktu optimālu materiāla izmantošanas rezultātu, katram atsevišķam objektam ieteicams izmantot materiālu no vienas partijas. Nelielas, bet pieļaujamas dažādu partiju tehnisko parametru atšķirības ir saistītas ar ražošanas tehnoloģiju.

### **LĪMES UZKLĀŠANA AR RULLĪTI**

Vienmērīgi uzklājiet līmi uz sienas ar vidēja plūksnojuma rullīti vai speciālu tapešu birsti. Pārklājiet laukumu, kas nedaudz pārsniedz uzlīmējamā ruļļa platumu. Sekojiet, lai līme tiktu uzklāta vienmērīgi pa visu pārklājamo virsmu. Uzlīmējiet pirmo strēmeli tieši uz sienas, rūpīgi pārbaudot ar svērtēni. Rūpīgi izlīdziniet virsmu ar tapešu birsti vai plastikāta ķelli. Nogrieziet liekās tapetes ar nazi grīdlīstes un griestu līmenī.

Nākamās strēmeles novietojiet tieši blakus viena otrai, ievērojot ražotāja ieteikumus, tādā kārtībā, kā ir noteikts, griežot strēmeles.

### **TAPEŠU KRĀSOŠANA**

Sagaidiet pilnīgu līmes izžūšanu, pirms sākt krāsot (1. kārtā: akrila krāsa - gala apdare: akrila vai glicerīnftalātu krāsa).

### **LĪMES MEHĀNISKĀ UZKLĀŠANA**

Šo metodi izmanto profesionāļi, un tā ļauj ievērojami paātrināt tapešu līmēšanas procesu.

Mehāniski uzklājot līmi, var pagatavot 11 kg

līmes, atšķaidot divas 500 g pakas 10 litros ūdens. Atveriet abas pakas un, turot tās kopā, beriet to saturu ūdenī, vispirms izveidojot virpuli. Ielejiet līmi tai speciāli paredzētajā tvertnē. Novietojiet kursoru maksimālajā stāvoklī (Nr. 5). Rotējiet rullīti, lai samitrinātu ar līmi visu tā virsmu. Ievietojiet tapešu rulli tapešu padeves ierīcē. Vienmērīgi uzklājiet līmi uz tapešu ruļļa apakšējās puses, izmantojot līmes uzklāšanas mašīnu, kas ieregulēta stāvoklī Nr. 1. Pārliedzinieties, ka līme ir uzklāta vienmērīgi pa visu virsmu, īpaši gar malām. Ar iebūvēto nazi nogrieziet tapešu strēmeli, kuras garums ir vienāds ar sienas augstumu plus 5-10 cm, ko pēc tam varēs nogriezt. Uzlīmējiet pirmo strēmeli uz sienas, rūpīgi pārbaudot ar svērtēni. Rūpīgi izlīdziniet uzlīmēto strēmeli ar birsti vai plastikāta ķelli. Uzklājiet līmi uz nākamās strēmeles un uzlīmējiet to tieši blakus iepriekšējai.

### **DARBARĪKA TĪRĪŠANA**

Ar ūdeni.

### **PIEZĪMES**

No darbu sākuma brīža līdz pilnīgai tapešu līmes izžūšanai visiem logiem un durvīm jābūt blīvi aiztaisītiem, jo caurvējš var sabojāt jūsu darbu.

### **DROŠĪBA**

Atbilstoši spēkā esošajai DIN klasifikācijai produkts nav kaitīgs veselībai un nav ugunsnedrošs.

Detalizētākai informācijai skatīt produkta drošības datu lapu.

1 paka līdz 35 m<sup>2</sup>

10 gadu aizvērtā rūpnīcas iepakojumā, temperatūrā no +10 līdz +25°C. Lietošanai gatavais šķīdums: vairāk nekā 1 nedēļu aizvērtā traukā (sargāt no sala).

### **PATĒRINŠ:**

### **GLABĀŠANA:**

### **IĒPAKOJUMS:**

500 g paka

Šajā tehniskajā aprakstā sniegtā informācija ir balstīta uz izmēģinājumu rezultātiem un kompānijas Bostik pieredzes. Tā neaizstāj darbu veicēja profesionālās zināšanas un prasmes, taču nodrošina minimāli nepieciešamo un pietiekamo zināšanu līmeni par izstrādājumu, lai to varētu pareizi lietot. Papildus iepriekš minētajiem materiāla izmantošanas norādījumiem, veicot darbus, jārikojas saskaņā ar normatīvajiem dokumentiem, kas atbilst attiecīgajai celtniecības un apdares ražošanas jomai. Produkcijas kvalitātes kontroli nodrošina kompānijas Bostik kvalitātes sistēma. Mums nav iespēju kontrolēt procesu un mūsu produkcijas lietošanas apstākļus. Šī iemesla dēļ mēs neatbildam ne par kādu ar materiāla lietošanas tehnoloģijas neievērošanu vai ar nepienācīgu materiāla lietošanu saistītu zaudējumu. Kompānija Bostik patur tiesības izdarīt izstrādājuma tehnisko aprakstu grozījumus, iepriekš nebrīdinot par to.

### **Smart Help:**



**127018 Krievija, Maskava, Dvincev 12, korp. 1**

**Tāl.: +7 495 787 31 71**

**E-pasts:**

**[inforu@bostik.com](mailto:inforu@bostik.com)**

**[www.bostik.ru](http://www.bostik.ru)**