

Metylan Renoviervlies & Glasfaser

I. Izstrādājums:

Lietojuma joma:

Piemērota šādu tapešu līmēšanai:

- Izlīdzinošās flīsa tapetes
- Stikla šķiedras tapetes
- Gludas un reljefas flīsa tapetes
- Kokšķiedras tapetes

Īpašības

- Līmēšana un gruntēšana "divi vienā"
- Augsta līmes izturība
- Var izmantot renovēšanai
- Piemērots telpām ar paaugstinātu mitruma līmeni

Iepakojums:

500 g iepakojums



II. Lietošanas norādījumi:

Sajaukšanas attiecības:

Paredzētais lietojums	Sajaukšanas attiecība	Iepakojuma saturs (500 g) uz litru ūdens	Laukums m ²
Gruntēšana/iepriekšēja līmēšana	1: 20	10	60
Kokšķiedras tapetes (0,53 m x 25 m)	1: 11	5,5	30
Teksturēto tapešu segums (0,53 m x 10,05 m)	1: 11	5,5	30
Reljefas flīsa tapetes (0,53 m x 10,05 m)	1: 10	5	20–25
Izlīdzinošās tapetes (0,75 m x 20 m)	1: 10	5	20–25
Stikla šķiedras tapetes (dažādi izmēri)	1: 10	4	20

Līmes uzklāšana

Vienmēr izmantojiet tīrus darbarīkus. Materiālu pilnībā, ātri un enerģiski sajauciet ar aukstu ūdeni, izmantojot maisīšanas stieni vai lāpstīņas (sajaukšanas attiecību var atrast tabulā), un pēc tam īsu laiku (1 minūti) to maisot. Nodrošiniet, lai maisīšanas laikā tuvumā būtu trauks ar ūdeni. Materiālu pēc 2–3 minūtēm samaisiet un vēlreiz enerģiski samaisiet pēc apmēram 15 minūtēm. Tagad līme ir gatava lietošanai. Lietošanai gatavo



sajaukto līmi slēgtā traukā var uzglabāt līdz

7 dienām.

Pamatnes sagatavošana:

Pamatnei jābūt sausiai, tīrai, gludai un pietiekami līdzenei, lai pie tās varētu līmēt tapetes. Pamatnes pirmapstrādei ieteicams izmantot Metylan izstrādājumus. Ūdenī šķīstošās vai nešķīstošās krāsas un vecās tapetes noņemiet ar tapešu noņēmēju Metylan Abloeser. Gludas raupjas virsmas apstrādājiet ar piemērotu špakteli. Nesošas, ļoti absorbējošas pamatnes, piem., esošo un jauno apmetumu, izņemot ģipškartona plātnes, nogruntēt. Pamatnes, no kurām izdalās krīts vai smiltis, un ģipškartona plātnes gruntējiet. Pirms caurspīdīgu tapešu līmēšanas kontrastējošu pamatņu krāsa ir jāneitralizē.

Līmes uzklāšana uz tapešu aizmugures:

Ja tapetes ir ar papīra pamatni (piem., kokšķiedras), līmi uzklājiet tapetes aizmugurē, šim nolūkam izmantojot otu vai līmēšanas ierīci. Informāciju par uzsūkšanās laiku skatiet tapešu ražotāja tehniskajā dokumentācijā. Neļaujiet līmei pārāk uzsūkties tapetēs.

Līmes uzklāšana uz sienas

Līmējot tapetes ar stabiliem izmēriem, līmi vai nu ar rullīti, vai ar gaisa necaurlaidīgu ierīci uz pamatnes, pie kuras tiks piestiprinātas tapetes, var uzklāt par tapešu loksni nedaudz platākā joslā. Pēc tam uz līmējošā slāņa uzlieciet sausas tapetes. Līmi var uzklāt arī tapetes aizmugures un negaidīt, kamēr tā uzsūksies. Raugieties, lai būtu uzklāts pietiekams daudzums līmes. Kad vien iespējams, tapetes ir jālīmē dienasgaismā, jo tad var nodrošināt, ka šuves būs mazāk redzamas. Tapetes parasti tiek stiprinātas uz sienām vertikāli. Uzlieciet tapetes pie sienas tā, lai tās pārklātu visu paredzēt laukumu vai saskaņā ar ražotāja norādījumiem un ar piemērotu tapešu līmēšanas instrumentu izspiediet gaisa burbuļus. Tapetes nedrīkst apstrādāt, kamēr tās nav pietiekami nožuvušas (atkarībā no temperatūras un vides apstākļiem apmēram 12 stundas)

Tīrīšana:

Metylan līmes pēc nožūšanas ir caurspīdīgas. Lai izvairītos no spīduma atšķirībām un pārklājuma defektiem, uz tapetēm esošie līmes atlikumi nekavējoties ir rūpīgi jānotīra ar sūkli un tīru ūdeni. Darbarīkus uzreiz pēc lietošanas notīriet ar ūdeni.

Uzglabāšana:

Produktam jābūt pareizi noslēgtam un tas ir jāuzglabā vēsā, sausā vietā.

Svarīgi norādījumi:

Veicot atjaunošanu, flīsa tapetes var vienkārši pamērcēt ūdenī. Ja sienas seguma ražotājs apgalvo, ka Metylan renovācijas flīsa un stikla šķiedras tapetes var noņemt sausā veidā, to nevar garantēt un šāda iespēja ir jāizslēdz.

Drošības norādījumi

Pirms apstrādes uzsākšanas spēkā esošā drošības datu lapā ir jāizlasa informācija par piesardzības pasākumiem un drošības norādījumi. Drošības datu lapu varat atrast <http://mysds.henkel.com>.



Ekspluatācijas pārtraukšanas

norādījumi

Nelielus produkta atlikumus var izmest kā sadzīves atkritumus vai rūpniecības konteinerā. Iepakojumu drīkst pārstrādāt tikai pilnīgi tukšā veidā. Eiropas Atkritumu kods (EAK) ir atrodams drošības datu lapā.

III. Tehniskie parametri

Izejviela	Modificēts cietes ēteris, metilceluloze (MHEC), sintētiskie sveķi, konservants
Masa	500–600 g/l
pH līmenis	7 ūdens šķīdumā
Gatava lietošanai	Pēc 15 minūtēm
Izstrādes laiks	Līdz 40 minūtēm atkarībā no pamatnes un vides apstākļiem
Darba temperatūra	Neapstrādāt temperatūrā, zemākā par +10 °C, vēlamā darba temperatūra +18 °C
Līmējuma izturība	Iekšējās tā var izturēt visu veidu parasto iedarbību un spriegumus
Patēriņš	Atkarībā no līmējamā materiāla veida aptuveni 200–300 g/m ²
Līdzvērtīgs krājumu stabilitātes noturībai	DIN 4108-3, 3.1.4, Sd [m] ≤0,01 Noteikts saskaņā ar EN ISO 12572 (09–2001) lietojuma daudzumam aptuveni 200 g/m ²
Gaisa slāņa biezums	Esošo īpašību un nožuvušā līmējuma slāņa nelielā biezuma dēļ pamatnes difūzijas kapacitātes būtiskas izmaiņas nav gaidāmas.
Uzglabāšanas ilgums	24 mēneši

VESELĪBA UN DROŠUMS

Pirms izstrādājuma lietošanas izlasiet arī pieejamo Materiāla drošības datu lapu.

"Šajā datu lapā sniegta informācija, tostarp ieteikumi par izstrādājuma lietošanu, ir balstīta uz mūsu zināšanām un pieredzi saistībā ar šo izstrādājumu šīs datu lapas izdošanas datumā. Tā kā izstrādājuma lietošana un ekspluatācijas un lietošanas apstākļi var atšķirties un tie ir ārpus mūsu kontroles, Henkel nav atbildīgs par izstrādājuma piemērotību, tā atbilstību nepieciešamajiem ražošanas procesiem un apstākļiem, kā arī par lietošanu un rezultātiem. Izstrādājuma piemērotības noteikšanai ieteicams veikt iepriekšējas pārbaudes.

Ja vien nav skaidri atrunāts citādi, saskaņā ar likumu par produkta atbilstību ir izslēgta jebkāda atbildība par informācijas vai citu rakstisku vai mutisku ieteikumu, kas sniegti par šo izstrādājumu šajā datu lapā, attiecināšanu uz nāves, miesas bojājumu vai cita veida civiltiesiskā atbildība.

Henkel Balti OÜ

Sõbra 61

50106 Tartu, Igaunija

Tālr. (+372) 7305 800