



## POINT ACRYL TACK INTERIOR

### Īpaši ātra un spēcīga akrila lime

POINT ACRYL TACK INTERIOR – akrila lime ar visspēcīgāko sākotnējo saķeri tirgū. Sākotnējais saķeres spēks ir 200 kg/m<sup>2</sup>. Limei ir arī ārkārtīgi liels saķeres spēks pēc sacietēšanas – 55 kg/cm<sup>2</sup>. Līmēto šuvi var krāsot. Nesatur šķīdinātājus, tāpēc nav agresīva ne pret vienu virsmu. Visas šīs īpašības ļauj viegli, ērti un droši pielīmēt no polistirola, OSB, koka u.c. izgatavotus apdares elementus un konstrukciju detaļas pie lielākās daļu virsmu, piemēram, pie apmetuma, mūra, ģipša, metāla. Piemērota grīdlistu, profilu, dažādu paneļu, palodžu, PVC sliekšņu, stikla, metāla un akmens līmēšanai. Var izmantot gan iekšdarbiem, gan ārdarbiem.

#### Priekšrocības

- Sākotnējais saķeres spēks ir 200 kg/m<sup>2</sup>
- Saķeres spēks pēc sacietēšanas – 55 kg/cm<sup>2</sup>
- Piemērota EPS un XPS
- Piemērota nelidzenām virsmām
- Nesatur agresīvus šķīdinātājus, bez smakas
- Ātra elementu piestiprināšana bez piespiešanas
- Līmēto šuvi var krāsot
- Piemērota darbam kā ārpus telpām, tā telpās
- Mitrumnoturīga
- Temperatūras noturība no –20 °C līdz +75 °C

#### Salimē:

Polistirols, EPS, XPS	Koksne	OSB	Mūrējums	Ģipškartons	Apmetums
Betons	Akmens	Kietu PVC	Keramika	Stikls	Metāls

#### Lietojuma nozares

Lime paredzēta, lai pielīmētu lielāko daļu celtniecības un apdares elementu, kas izgatavoti no polistirola, koka, OSB, ģipša u.c., pie porainām virsmām bez papildus piespiešanas. Piemērota arī izolācijas un skaņas izolācijas plākšņu, grīdlistu, profilu, palodžu, sliekšņu, keramikas, PVC, stikla, metāla un akmens līmēšanai.

**Tehniskās specifikācijas**

Rādītājs	Mērvienība	Sertifikācija	Vērtība
Krāsa			Balta
Bāze			Akrila dispersija
Sākotnējās saķeres spēks	kg/m <sup>2</sup>		200
Stiepes izturība pēc sacietēšanas	kg/cm <sup>2</sup>		55
Blīvums	g/cm <sup>3</sup>	SO 1183-1	1,3
Korekcijas laiks	min.	@ +23 °C/50% RH	5-10
Sacietēšanas ilgums	val.	@ +23 °C/50% RH	24
Tecēšana	mm	SO 7390	<2
Temperatūras noturība pēc pilnīgas sacietēšanas	°C		-20 °C ... +75 °C
Lietošanas temperatūra	°C		+5 °C ... +40 °C
Iznākums pie 5 cm šuves	m		15
Tilpums	ml		300

**Sertifikāti**


EMICODE® sertifikāts ir limju un citu būvmateriālu bīstamo vielu emisiju kontroles Asociācijas kvalitātes zīme. Testi saskaņā ar ISO 16000 standartu fokusējas uz GOS (gaistošo organisko savienojumu) izdalīšanos, saskaņā ar kuriem POINT ACRYL TACK INTERIOR atbilst augstākajiem kritērijiem „EMICODE EC1 PLUS” - ļoti zems piesārņotāju līmenis.



A + franču GOS Regula. Šī Regula nosaka, ka jebkuram jaunam produktam, kas tiek ieviests Francijas tirgū, jābūt marķētam ar emisijas klasi atbilstoši produkta emisijām pēc 28 dienām, jāpārbauda saskaņā ar ISO 16000 un jāveic aprēķini atbilstoši Eiropas uzziņu centram.

**Norādījumi lietošanai**

Virsmām jābūt sausām, tīrām un attaukotām. Nogrieziet kārtidža galu un pieskrūvēt tam pievienoto uzgali. Ievietot kārtidžu līmes uzklāšanas pistolē un piepildīt uzgali ar hermētiķi, vairākas reizes piespiežot pistoles sprūdu. Līmi uz virsmām vai līmēšanai paredzētajiem elementiem uzklāj svītrām vai punktveidā. Pēc līmes uzklāšanas virsmas cieši saspīest. Nesacietējušu līmi var nomazgāt ar ūdeni, pēc sacietēšanas to var notīrīt tikai mehāniski.

**Ierobežojumi**

Līdz pilnīgai izžūšanai izvairīties no saskares ar ūdeni.

Vismaz vienai no virsmām jābūt absorbējošai.

Nav piemērota lietošanai ar PE, PP, PC, PMMA, PTFE, neoprēnu, mikstajām plastmasām un bitumenu.

Nav piemērota virsmām, kas pastāvīgi pakļautas ūdens iedarbībai.

## TEHNISKO DATU LAPA

### Uzglabāšanas nosacījumi

Uzglabāt vertikālā stāvoklī sausā vietā temperatūrā no +5 °C līdz +25 °C. Derīguma termiņš - 18 mēneši no izgatavošanas datuma saskaņā ar uzglabāšanas noteikumiem.

### Iepakojums

300 ml plastmasas kārtridžs, kastē 12 kārtridži.

### Piesardzības pasākumi

Pirms šī produkta lietošanas ir jāiepazīstas ar drošības datu lapu. Drošības datu lapas ir pieejamas pēc pieprasījuma pie pilnvarotajiem izplatītājiem.

### Atkritumu apsaimniekošana

Pilnībā iztukšot iepakojumu un atbrīvoties no tā to pareizā veidā.