

ACRYRUB – PAINTABLE SEALANT

AKRILA HERMĒTIĶIS

Datums: 13/02/14

Lapaspuse: 1 no 2

Tehniskais raksturojums:

Bāze	1-K-Akrila dispersija
Konsistence	Stabila tiksotropa pasta
Cietēšanas process	Fiziska izžūšana iztvaikojot ūdenim
Viršējās plēves izveidošanās*	20 min.
Cietēšanas laiks*	Nav deklarēts
Blīvums (DIN 53479B)	1.70 g/ml
Saraušanās (DIN 52451)	15%
Temperatūras noturība	no -20°C līdz +80°C
Maksimālā pieļaujamā deformācija	15%
Būvmateriālu klase (DIN 4102 Part 1)	B2

* Mērīts pie 20°C/65% rel. gaisa mitrums. Šīs vērtības var mainīties atkarībā no apkārtējās vides faktoriem, kā temperatūra, mitrums un substrāta veids

Apraksts:

Plastiski elastīgs, vienkomenta, krāsojams, augstvērtīgas kvalitātes akrila dispersijas hermētiķis

Raksturojums:

- Vienkārša pielietojuma tehnoloģija
- Nesatur šķīdinātājus un silikonus
- Zema ūdens tvaiku caurlaidība
- Laika apstākļu un UV starojuma noturīgs
- Pēc sacietēšanas ūdensnoturīgs, saglabā sākotnējo krāsu
- Sacietējošo virsmu var krāsot
- Ļoti laba liptspēja ar dažādām porainām, mitrām uzsūcošām virsmām, cieto PVC, koku un anodēto alumīnija pārklājumu
- Pēc pilnīgas sacietēšanas ir ļoti labi savietojams ar krāsām saskaņā ar 52.452 DIN
- Apstrādājams ar apmetumu un derīgs tapešu līmēšanai

Pielietošana:

- Kustīgiem savienojumiem (kustības pakāpe līdz 15%)
- Šuvju hermētiķis – aizpildītājs betonā un apmetumā
- Porainu virsmu savienošana
- Durvju un logu rāmju hermetizācija akmens sienu ailēs
- Palodžu hermetizācija
- Šuvju hermetizācija starp kājlīstēm un grīdu
- Horizontālie savienojumi starp gāzbetona detaļām

Krāsa un iepakojums:

Krāsa: balta, pelēka, brūna, melna
Caurspīdīga akrila nepieciešamības gadījumā pieejams akrila dispersijas hermētiķis TRANSPACRYL

Iepakojums:

Kārtridži 310 ml, pēc pasūtījuma “desas” ekonomiskais iepakojums 600 ml

ACRYRUB – PAINTABLE SEALANT

AKRILA HERMĒTIĶIS

Datums: 13/02/14**Laspuse: 2 no 2**

Derīguma termiņš:

1 gads, neatvērtā iepakojumā, vēsā un sausā vietā, temp. +5°C līdz +25°C

Sargāt no sala!**Virsmas:**

Materiāli: visas parastās porainās celtniecības virsmas

Prasības darba virsmām: sausas, tīras, bez putekļiem, attaukotas

Īpaši porainas virsmas apstrādāt ar grunti, kas veidota no 1 daļas ACRYRUB un 2 (divām) daļām ūdens

Savienojumu izmēri:

Platums min: 5 mm

Platums max: 20 mm

Dziļums min: 5 mm

Rekomendācija: dziļums = platums

! Lielākiem dziļumiem rekomendē izmantot PE (Polietilēna) bīvlejošās virves *SOUDAL FILL TAPE*, lai izvairītos no trīspusējās pielipšanas

Uzklāšana:

Ar atbilstošas pistoles palīdzību

Darba temperatūra: no +5°C līdz +30°C

Nestrādāt lietus un sarmas apstākļos

Attīrīšana: ar ūdeni tieši pēc uzklāšanas, mehāniski pēc sacietēšanas

Piezīmes:

- Nepielietot vietās, kas pakļautas pastāvīgai ūdens iedarbībai
- Krāsojams ar vairumu krāsām, tomēr ieteicams veikt iepriekšēju testēšanu par produkta savienojamību ar doto krāsu
- Ūdens noturīgs Acryrub kļūst 60 min. pēc uzklāšanas
- Cietēšanas process pagarinās pie zemām temperatūrām vai paaugstināta gaisa mitruma