



Acryl 100

Prémiový akrylový tmel, odolný proti dažďu



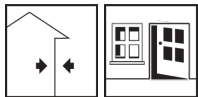
| Odtieň | Dostupnosť | | |
|----------------|-----------------------|-------------|--------------------|
| | Počet kusov na palete | 1248 | 864 |
| | Balenie | 12 x | 12 x 600 ml |
| | Druh balenia | puzdro | hliníkový rukáv |
| | Kód obalu | 01 | 60 |
| | Číslo výrobku | | |
| | 027370 | ■ | ■ |
| *Na vyžiadanie | | | |

Spotreba

Cca 100 ml/m na 1 cm² prierezu škáry



Oblasti použitia



- Tesnenie rozmerovo stabilných komponentov
- Utesňovanie trhlín
- Oprava fasád, muríva, omietok a drevených povrchov
- Materiály s nízkou pevnosťou, ako je pórobetón a sadrové stavebné materiály
- Spoje drevo/drevo, najmä pri stavbe zrubových domov

Vlastnosti výrobku

- Pretierateľný
- Odolný proti dažďu
- Elastoplastický
- Neobsahuje rozpúšťadlá
- Kompatibilný s lazúrami na drevo Remmers

Informácie o výrobku

■ Pri dodaní

| | |
|---------------------------------|---|
| Hustota (DIN EN ISO 1183-1A) | 1,6 g/cm ³ |
| Viskozita | Pastózny/stabilný |
| Čas tvorby vrstvy | Cca 15 min. (+23 °C a 50 % relatívnej vlhkosti) |

■ V zreagovanom stave

| | |
|--|------------------------|
| Ťažnosť (DIN EN ISO 8339) | 400 % |
| Hodnota rozpínavosti 100% (DIN EN ISO 8339) | 0,06 N/mm ² |
| Strata objemu (DIN EN ISO 10563) | < 20 % |
| Prípustná celková deformácia (DIN EN 15651-1) | 12,5 % |

Uvedené hodnoty predstavujú typické vlastnosti produktu a neznamenajú záväznú špecifikáciu produktu.

Systemové produkty

➤ **Rundschnur (4260)**

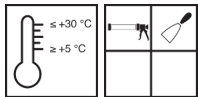
Prípravné práce

- **Požiadavky na podklad**
Podklad musí byť nosný, suchý až matne vlhký, čistý a odmastený, bez kovov.
- **Príprava podkladu**



Šírku škáry ≥ 1 cm podložte guľatou šnúrou (Rundschnur).
Okraje vysoko nasiakavých spojov ošetríte základným náterom (Akryl 100 1:1 s vodou).

Spracovanie



■ Podmienky pri spracovaní

Teplota materiálu, okolia a podkladu: min. $+5$ °C až do max. $+30$ °C.

Špičku zrežte šikmo podľa šírky škáry a škáru vyplňte.
Hĺbka uloženia materiálu 75 % šírky škáry.
Hmotu aplikujte dostatočným tlakom na spoje a následne ju uhlad'te navlhčenou špachtľou.

Upozornenie pri spracovaní

Čím je škára hlbšia, tým dlhší čas je potrebný na jej vytvrdnutie.
Náter je možné naniesť hneď, ako sa povrch už nebude dať poškodiť.

Upozornenie

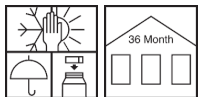
Pokiaľ dostatočne nevytvrdne, chráňte ho pred vodou a priamym slnečným svetlom.
Musia sa zohľadniť platné predpisy a právne požiadavky a odchýlky od nich sa musia dohodnúť osobitne.
Je potrebné dodržiavať pokyny IVD smernice č. 20!
Pri návrhu a realizácii je potrebné dodržiavať platné predpisy.

Pracovné náradie, čistenie



Ručná a tlaková pištoľ, špachtľa, lepiaca páska
V čerstvom stave s mydlovou vodou.

Skladovanie



V uzavretých originálnych obaloch, skladované v chlade a nad bodom mrazu min. 36 mesiacov.

Bezpečnosť

Blížšie informácie o bezpečnosti pri doprave, skladovaní, manipulácii a tiež o likvidácii a ekológii nájdete v aktuálnej Karte bezpečnostných údajov.

Upozornenie na likvidáciu odpadu

Väčšie zbytky produktov zneškodňujte v súlade s platnými nariadeniami v originálnych obaloch. Iba vyprázdnené obaly bez zvyškov odovzdávajte k recyklácii. Neodstraňujte spoločne s komunálnym odpadom. Nevyliievajte do kanalizácie. Nevyliievajte do výlevky.

Vyhlasenie o zhode



1119

Remmers GmbH (CE)

Bernhard-Remmers-Str. 13, D – 49624 Lönningen

Remmers (UK) Limited (UKCA)

Unit 4, Lloyds Court, Manor Royal Crawley, RH10 9QU

14 (CE); 22 (UKCA)

GBI F 042-3

EN 15651-1: 2012

7360

Škárovací tmel pre fasádne prvky na použitie v interiéri a exteriéri,
F-EXT-INT;

Kondicionovanie: Postup A

Podkladový materiál: Malta M1

Reakcia na oheň:

Trieda E

Vodotesnosť a vzduchotesnosť

Stabilita: ≤ 3 mm

Strata objemu: ≤ 25 %

Správanie sa v ťahu (t. j. predĺženie) po ponorení do vody pri 23 °C: ≥ 100 %

Trvanlivosť: vyhovuje



Upozorňujeme na to, že hore uvedené údaje/dáta boli stanovené v praxi, resp. v laboratóriu určené v laboratóriu ako orientačné hodnoty, a preto sú v zásade nezáväzná.

Tieto údaje predstavujú iba všeobecné pokyny a popisujú naše výrobky a informujú o ich použití a spracovaní. Prítom je nutné vziať do úvahy,

že na základe rozdielnosti a mnohostrannosti daných pracovných podmienok, použitých materiálov a stavieb nie je možné prirodzene zaznamenať všetky individuálne prípady. Preto v prípade pochybností doporučujeme urobiť skúšku alebo sa nás opýtať. Pokiaľ sme sa písomne nezaručili za špecifickú vhodnosť alebo vlastností produktov k zmluvne určenému účelu,

je technické poradenstvo v oblasti použitia alebo inštrukcií, aj keď ju poskytujeme podľa najlepšieho svedomia, každopádne nezáväzná. Inak platia naše Všeobecné predajné a dodacie podmienky.

Aktualizované vydanie tohoto Technického listu nahradzuje posledné vydanie Technického listu.