



IG Acryl 3K

Akrylátový gél



Popis	Dostupnosť			
	Počet kusov na palete	24	36	
	Balenie	1 kg	1 ks	22,95 kg
	Druh balenia	plastový kanister	plastový kanister	
	Kód obalu	01	01	23
	Číslo výrobku			
IG Acryl 3K	6873			■
Mixcan (20 l)	6875		■	
IG Acryl Comp. S	6877	■		
Sada IG Acryl 3K obsahuje: Zložka A1 (21,50 kg) a zložka A2 (1,05 kg) a zložka B (0,4 kg) Poznámka: Mixcan (miešacia nádoba) a IG Acryl Comp S (urýchľovač) si, prosím, objednajete samostatne!				

Spotreba

Rubová injektáž: cca 20 - 60 kg/m² (zodpovedá cca 10 - 30 kg gélového koncentráту)

Na určenie presnej spotreby vykonajte skúšobnú injektáž na dostatočne veľkých skúšobných plochách.

Oblasti použitia



- Rubová injektáž
- Spevnenie a utesnenie podkladu
- Rubová injektáž škár

Vlastnosti výrobku

- Trojzložkový.
- Vodou napučievajúci
- Nízkoviskózna
- Neobsahuje rozpúšťadlá
- Vysoko pružný
- Napučievacia (expanzívna)
- Odolný mrazu a posypovým soľam

Certifikáty

- > **Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung**
- > **KTW-Prüfzeugnis**
- > **KTW-Prüfbericht**
- > **Ü-Zertifikat**
- > **Beständigkeit (Chemikalien)**

Ďalšie informácie

- > **Návod na spracovanie IG Acryl 3K**

Systémové produkty

- > **WP DS Levell (0426)**
- > **Remmers Injektionspacker**

Prípravné práce

- **Príprava podkladu**
Odstráňte uvoľnené vrstvy omietky.
Zaizolujte škáry a poškodené murivo.
Osadenie vhodnými pakrami



Príprava zmesi

A	B
A1 : A2	B : H ₂ O
16 : 1	2 : 98
Volume	Weight
A : B	
1 : 1	
Volume	

■ Kombinovaný obal

Používajte len miešadlá z dreva alebo ušľachtilej ocele V4A (napr. Patentdispenser)!

Výroba zmesi A | krok 1

Do základnej hmoty (zložka A1) nalejte bezo zvyšku tvrdidlo (zložka A2).

Potom zmes premiešajte pomalobežným elektrickým miešadlom

Nutné miešať minimálne po dobu 3 minút.

Výroba zmesi B | krok 2

Do čistej nádoby rovnakej veľkosti ako zmes A nalejte zložku B.

Na tento účel odporúčame použiť 20-litrovú nádobu Mixcan.

Potom doplňte zložku B vodou z vodovodu na rovnakú úroveň ako zmes A.

Potom zmes premiešajte pomalobežným elektrickým miešadlom

Nutné miešať minimálne po dobu 3 minút.

Pomer miešania

Zmes A | krok 1

Zložka A1 : zložka A2

16 : 1 podľa objemu

Zmes B | krok 2

Zmes B : voda

2 : 98 hmotnostne

Spracovanie 3K čerpadlom | krok 3

Zmes A : zmes B

1 : 1 podľa objemu

Pri urýchľovaní reakcie pridaním IG Acryl COMP S do zmesi B je potrebné dodržiavať špeciálne pomery miešania a z toho vyplývajúce kratšie doby spracovateľnosti (pozri návod na spracovanie na www.remmers.com).

Pozor! Maximálna prípustná dávka IG Acryl COMP S v hotovej zmesi B je 5 % (približne 500 g).

Spracovanie

Len pre profesionálne použitie!

■ Čas spracovania (+20 °C)

Prípravené zmesi A a B spracujte do 4 hodín.

Materiál aplikujte vhodnou injektážnou technikou zdola nahor.

Odstráňte packery, v prípade potreby vyplňte vrty/diery.

Podrobnejšie informácie nájdete v našich pokynoch na spracovanie na adrese www.remmers.com.

Upozornenie pri spracovaní

Pred injektážou skontrolujte kvalitu povrchu a stavebných komponentov.

Prispôbte injektážny tlak povahe daného stavebného materiálu.

V prípade potreby injektáž zopakujte.

Vyššie teploty uvedené doby všeobecne skracujú, nižšie ich predlžujú.

Upozornenie

Všetky vyššie uvedené hodnoty a spotreby boli stanovené v laboratórnych podmienkach

(+20 °C). Pri stavebných podmienkach sa môžu niektoré hodnoty mierne líšiť.

Pridaním soľnej zložky IG Acryl Comp. S do zmesi B sa skrátí reakčný čas.

Ďalšie pokyny na spracovanie, systémové skladby a starostlivosť o dané produkty, sú uvedené v aktuálnych technických listoch a v systémových doporučeníach Remmers.

Pracovné náradie / čistenie

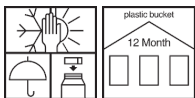
3K čerpadlo; patentovaný dispergátor; Mixcan; vhodný packer; príklepová vrtačka

Pracovné zariadenia a prípadné znečistenie ihneď a v čerstvom stave vyčistiť vodou.

Pri čistení dodržiavať zásady BOZP a zohľadniť likvidáciu podľa platných smerníc.

Skladovanie

V uzatvorených originálnych obaloch v chlade, suchu a chránené pred mrazom, trvanlivosť min. 12 mesiacov.



Bezpečnosť

Bližšie informácie o bezpečnosti pri doprave, skladovaní, zachádzaní a tiež o likvidácii a ekológii nájdete v aktuálnom bezpečnostnom liste.

Upozornenie na likvidáciu odpadu

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



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 vlastnosti 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.