



## Kiesol C [basic]

Sílanový krém na injektáž muriva proti vzliňajúcej vlhkosti



Dostupnosť				
Počet kusov na palete	400	64	60	32
<b>Balenie</b>	<b>20 x 550 ml</b>	<b>5 l</b>	<b>10 l</b>	<b>12,5 l</b>
Druh balenia	hliníkový rukáv	plastové vedierko	kanister	plastové vedierko
Kód obalu	55	05	10	13
<b>Číslo výrobku</b>				
0727	■	■	■	■

### Spotreba

Podrobnosti nájdete v tabuľke spotreby v časti príklady použitia

Pri murive s dutinami je potrebné rátať s vyššou spotrebou.



### Oblasti použitia

- Porézne minerálne stavebné materiály ako tehla, pieskovec a vápenno-piesková tehla
- Dodatočná vodorovná izolácia muriva nízkym tlakom do stupňa nasýtenia 95 %



### Vlastnosti výrobku

- Nové inverzné zloženie pre rýchlejší účinok
- Na báze silánu/siloxánu
- Veľmi dobre prenikavý
- Optimalizovaný pre beztlakovú injektáž
- Vysoko výdatný
- Hydrofobizujúci



### Informácie o výrobku

Hustota (20 °C)	Cca 0,94 g/cm <sup>3</sup>
Bod vzplanutia	> 100 °C
Vzhľad / Farebný odtieň	Mliečny, biely
Konzistencia	Krémová

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

### Certifikáty

- [WTA-Zertifikat \(englisch\)](#)
- [Certifikát WTA](#)

### Systémové produkty

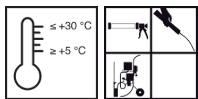
- [WP Sulfatex rapid \(0429\)](#)
- [WP DS Levell \(0426\)](#)
- [WP Sulfatex \(0430\)](#)

### Prípravné práce

- **Požiadavky na podklad**  
Vrt musí byť očistený od prachu.
- **Príprava podkladu**  
Zhotovenie vrtných otvorov: Jednoradovo, priemer 12 mm, vzdialenosť 12 cm, sklon vodorovný, hĺbka vrtu = hrúbka muriva mínus 2 cm.  
Murivo, hrúbka > 0,6 m, prípadne vŕtať obojstranne.



## Spracovanie



### Podmienky pri spracovaní

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

Materiál podľa balenia injektovať vhodným zariadením.  
Vrty nevypĺňať krémom v posledných 2 cm.

## Upozornenie pri spracovaní

Stavebné časti a látky, ktoré sa nemajú dostať do kontaktu s výrobkom, primerane ochrániť. Vrty uzavrite v ten istý deň pomocou WP DS Levell.  
V oblasti, do ktorej nasiakne materiál, môže dôjsť k dočasnej zmene sfarbenia, zvlášť na pohľadovom murive. Pre následnú plošnú izoláciu odporúčame oblasť radu vrtov pretiahnuť vrstvou WP DS Levell. Následne vykonajte plošnú izoláciu minimálne 30 cm pod a nad rovinu vrtov. Prípadne natiahnite na susedné časti.  
Doporučujeme vytvoriť skúšobné plochy.

## Príklady použitia

### Tabuľka spotreby

Spotreba zodpovedá objemu vrtu, ktorý sa má zaplniť, plus bezpečnostná rezerva.

Priemer vrtu: 12 mm  
Rozostupy medzi vrtmi: 12 cm, t. j. 8,3 otvoru na 1 m

Hrúbka muriva:	Hĺbka vrtu:	Spotreba* na 1 m:
10 cm	cca 8 cm	cca 80 ml
11,5 cm	cca 9,5 cm	cca 100 ml
24 cm	cca 22 cm	cca 230 ml
36 cm	cca 34 cm	cca 350 ml
42 cm	cca 40 cm	cca 415 ml

\*vrátane 10 % bezpečnostnej rezervy

## Upozornenie

Nie je vhodný pre pórobetón, sadru a hlinené stavebné materiály.  
Nie je vhodný pre čerstvú škárovaciu maltu.  
Na karbonátových prírodných kameňoch sa vyžaduje skúška účinnosti.  
Pri návrhu a realizácii je potrebné dodržiavať platné predpisy.  
Dbajte na aktuálne nariadenia a zákonné predpisy  
Pokyny na plánovanie injektáže na spracovanie certifikovaných injektážnych látok na zabránenie kapilárneho prieniku vlhkosti sa nachádzajú v smernici WTA-Merkblatt 4-10.

## Pracovné náradie / čistenie



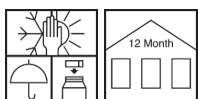
Pištoľ na tmel,  
Injekčný nástavec pre 550 ml,  
Injektážna hadica pre 550 ml,  
Injektážna sada pre 550 ml,  
Desoi Powerpump 70 pre 10l kanister,  
Nízkotlakové čerpacie a striekacie zariadenie s vhodnou injektážnou koncovkou

Náradie a nečistoty očistite v čerstvom stave koncentrátom Aqua RK-898 (3868) alebo riedidlom V 101 (0978).  
V prípade dlhšej nečinnosti vyprázdnite stroj a vyčistite ho pomocou RK-898 alebo riedidla V101.  
Zbytky po umytí odstráňte v súlade s platnými predpismi.  
Pri strojovom spracovaní kontaktujte Remmers Technické poradenstvo.

### Remmers náradie

- **Gloria Hochleistungsprüngerät 410 / 405 T Profiline (4667)**

## Skladovanie



V uzatvorených originálnych obaloch v chlade, suchu a chránené pred mrazom, trvanlivosť min. 12 mesiacov.  
Otvorené balenia čo najrýchlejšie spracujte.

## Bezpečnosť

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



---

Osobné ochranné pomôcky	Pri práci používajte vhodné ochranné rukavice, okuliare a odev.
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.
Biocídny prípravok	Obsahuje biocídny prípravok (konzervačný prostriedok pre výrobky v plechovom obale) s biocídnymi účinnými látkami CMIT/MIT (3:1) na ochranu obsahu nádoby pred znehodnotením mikrobiálnymi organizmami (baktérie, kvasinky atď.). Bezpodmienečne dodržiavajte upozornenia pri spracovaní!

---

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 nahrádza posledné vydanie Technického listu.