



## KSE 510

Bezropouštědlový zpevňovač kamene na organokřemčitanové bázi (KSE) s vysokou mírou vyloučeného gelu ke zpevňování minerálních hmot s velkým poklesem pevnosti

Dostupnost		
Počet kusů na paletě	84	24
<b>Balení</b>	<b>5 l</b>	<b>30 l</b>
Typ balení	plechový kanystř	plechový obal
Kód obalu	05	30
<b>Číslo výrobku</b>		
0625	■	■

### Spotřeba

Podle druhu a stavu podkladu jako i úkolu od 0,3 l/m<sup>2</sup> až po několik l/m<sup>2</sup>.  
Přesnou spotřebu nutno zjistit na zkušební ploše.



### Oblasti použití



- Zpevňování silně zvětralých a vyloužených povrchů
- Původně pevné horniny a minerální materiály
- K dosažení rovnoměrného profilu pevnosti v kombinaci s KSE 100 a/nebo KSE 300 E

### Vlastnosti výrobku

- Množství vyloučeného gelu: cca 45 %
- Neobsahuje rozpouštědla
- Nehydrofobní
- Velká hloubka průniku

### Údaje o výrobku

#### ■ Při dodání

Hustota (20 °C)	1,02 g/cm <sup>3</sup>
Obsah účinných látek	cca 99 % hm.
Barva	čirý až lehce zakalený, ev. mírně nažloutlý
Zápach	typický
Katalytický systém	neutrální

#### ■ Po aplikaci

Reakce podmíněná vedlejším produktem	etanol (uniká)
--------------------------------------	----------------

Uvedené hodnoty jsou typické vlastnosti produktu a neznamenají závaznou specifikaci produktu.



#### Další informace

- [Steuerung von Gelabscheidungsraten und Eindringtiefen](#)
- [Verfahren zur Ermittlung von Festigkeitsprofilen](#)
- [Leitfaden KSE-Modul-System](#)

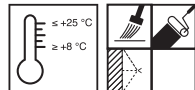
#### Systémové produkty

- [KSE 100 \(0719\)](#)
- [KSE 300 E \(0714\)](#)
- [V KSE \(0657\)](#)

#### Přípravné práce

- **Požadavky na podklad**  
Podklad musí být čistý, bez prachu a suchý.
- **Příprava podkladu**  
Poškození podkladu, jako např. praskliny, popraskané spáry, chybná napojení, vzlínající a hygroskopická vlhkost musejí být předem odstraněny.  
Nutné čištění provést šetrně, např. postříkem studenou resp. teplou vodou nebo parním čištěním; v případě neodolných nečistot použít zařízení s jemným proudem rotec 25 l (5235) nebo čisticí prostředky Remmers [např. odstraňovač nečistot (0671), Clean FP (0666), Clean AC (0672), Combi WR (0675)].  
Abychom se vyhnuli ztrátám, může být předčištění provedeno předběžné zpevnění pomocí KSE 100 nebo jiného vhodného zpevňovače.

#### Zpracování



- **Podmínky při zpracování**  
Teplota materiálu, podkladu a okolí: min. +8 °C do max. +25 °C  
  
Impregnační prostředek nanášet beztlakým poléváním dosyta (zabránit rozprašování), až se vytvoří jazyk 30-50 cm stékajícího prostředku.  
Každý úsek polévat ve vodorovných serpentínách odspodu nahoru.  
Postup několikrát (min. dvakrát) opakovat, dokud podklad saje.  
Na plochy, na které není možné materiál nanášet stříkáním, nanášet prostředek namočeným štětcem nebo válečkem.

#### Upozornění při zpracování

Stavební části a látky, které se nemají dostat do kontaktu s výrobkem, přiměřeně ochránit.  
Sousedící plochy, které nemají být prostředkem napuštěny, lze očistit do 1 hod. po aplikaci ředidlem V 101.  
Čerstvě ošetřené plochy chránit před nárazovým deštěm, větrem, slunečním zářením a před kondenzací vody.



## Upozornění

Odchytky od platných předpisů musí být schváleny samostatně.  
Při návrhu a následném zpracování musí být dodrženy příslušné předpisy.  
Podmínkou optimální funkce je správná spotřeba; ta je závislá vždy na porozitě a vlhkosti podkladu.  
Za přítomnosti škodlivých solí proveďte analýzu zasolení.  
Vysoké koncentrace solí mohou vést k těžkým škodám na materiálu, kterým nemůže být zabráněno použitím impregnačního prostředku.  
Zbytky předchozích čištění (např. smáčedla, vosky) mohou negativně ovlivňovat účinek prostředku a musí proto být zcela odstraněny.  
Nanášení restaurátorských malt, hydrofobizačních impregnací a nátěrů:  
Působení účinné látky "esteru kyseliny křemičité" vede po aplikaci k časově omezené hydrofobitě, která se během gelace ztrácí (reakční doba min. 28 dní). Restaurátorská malta, impregnační prostředky Funcosil a nátěry mohou být naneseny až po ukončení tvorby gelu. Pokud zpevněné podklady vykazují po více než 4 týdnech efekt navoskování (voda se balí do kapiček), může být smáčení povrchu zlepšeno lihem nebo vodou se smáčedlem.

## Nářadí / čištění



Nízkotlaké postřikovače a čerpadla odolná ředidlům, štětec, štětka, plyšový váleček

Pracovní nástroje musí být suché a čisté.  
Po práci a před delší přestávkou nástroje očistit ředidlem V 101.  
Zbytky po mytí zneškodňujte v souladu s předpisy.

### Remmers nářadí

- [Gloria CleanMaster PERFORMANCE PF 50 \(4666\)](#)
- [Gloria CleanMaster EXTREME EX 100 \(4665\)](#)

## Skladování / trvanlivost



V uzavřených originálních obalech v chladu, suchu a chráněné před mrazem. Trvanlivost min. 12 měsíců.  
Otevřená balení co nejrychleji zpracujte.  
Nádobu po každém odlití znovu vzduchotěsně uzavřít, protože KSE reaguje se vzdušnou vlhkostí.

## Bezpečnostní údaje

Bližší informace o bezpečnosti při dopravě, skladování, manipulaci a také o likvidaci a ekologii najdete v aktuálním bezpečnostním listu.

## Osobní ochranné pomůcky

Při stříkání použijte respirátor s kombifiltrem min. třídy A/P2 a ochranné brýle. Používejte vhodné ochranné rukavice a oděvy.

## Upozornění na likvidaci odpadů

Obsah/nádobu likvidujte v souladu s místními/regionálními/národními/mezinárodními předpisy.

Upozorňujeme na to, že výše uvedené údaje/data byla stanovena v praxi, resp. v laboratoři jako orientační hodnoty, a proto jsou v zásadě nezávazná. Tyto údaje tedy představují pouze všeobecné pokyny a popisují naše produkty a informují o jejich použití a zpracování. Přitom je nutné brát ohled na to, že na základě rozdílnosti a mnohostrannosti daných pracovních podmínek, použitých materiálů a staveb nelze přirozeně zaznamenat všechny individuální případy.

Proto v případě pochyb doporučujeme provést zkoušky nebo se nás zeptat.  
Pokud jsme se písemně nezaručili za specifickou vhodnost nebo vlastnosti produktů ke smluvně určenému účelu, je technické poradenství v oblasti použití nebo instruktáž, i když je provádíme podle nejlepšího svědomí, každopádně nezávazná. Jinak platí naše Všeobecné prodejní a dodací podmínky.

Nové vydání tohoto Technického listu nahrazuje poslední vydání Technického listu.