



## Sulfatex LQ

- Sulfatex flüssig -

Přípravek na ochranu fasád před sulfáty

Dostupnost		
Počet kusů na paletě	90	24
<b>Balení</b>	<b>5 kg</b>	<b>30 kg</b>
Typ balení	plastový kanystr	plastový kanystr
Kód obalu	05	30
<b>Číslo výrobku</b>		
0663	■	■

### Spotřeba

V závislosti na podkladu cca 0,5-1,0 kg/m<sup>2</sup>



### Oblasti použití

- Porézní, minerální stavební materiály jako cihly, písek / vápenec, minerální omítky
- Oprava zdiva obsahujícího sírany



### Vlastnosti výrobku

- Slouží k přeměně sulfátů na těžce rozpustné sloučeniny
- Nehydrofobní



### Údaje o výrobku

Hustota (20 °C)	Cca 1,04 g/cm <sup>3</sup>
Hodnota pH	Cca 2,5

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

### Systémové produkty

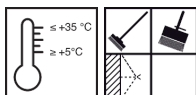
- [Kiesol \(1810\)](#)
- [WP Sulfatex \(0430\)](#)
- [WP Sulfatex rapid \(0429\)](#)
- [Salt IH \(0674\)](#)
- [Remmers Sanierputzsysteme](#)

### Přípravné práce

- Požadavky na podklad  
Podklad musí být bez prachu, čistý, bez oddělujících se částic (oleje, vosky, tuky atd.).
- Příprava podkladu  
Odstraňte nátěry, omítky a stěrky nejméně 80 cm nad čelo zavlhčení / zasolení.  
Viditelný solný povlak setřete dosucha  
Nepevnou maltu ze spár vyškrabejte do hloubky min. 20 mm.

### Zpracování

Aplikovat materiál postupným poléváním, bez použití tlaku a mlžného otryskání, vodorovně seshora dolů.  
Postup (mokrý do mokrého) opakovat tak dlouho, až již nedochází ke vstřebávání materiálu.



### Upozornění při zpracování

Stavební části a látky, které se nemají dostat do kontaktu s výrobkem, přiměřeně ochránit.  
Neprodleně odstranit přebytečný materiál.



Nejdříve po 2 až 3 hodinách naneste následný základní nátěr přípravkem Kiesol (1:1 s vodou).

#### Upozornění

Nepoužívat na úpravu povrchů, u nichž je důležitý pěkný vzhled.  
Při návrhu a následném zpracování musí být dodrženy příslušné předpisy.  
Je nutno zohlednit aktuální pravidla a zákonné předpisy.

#### Nářadí / čištění

Košťe, štětec, štetka, plošný postřikovač



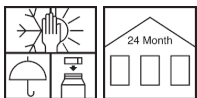
Nářadí čistit v čerstvém stavu vodou.

Remmers nářadí

- [Diagnosekoffer für Mauerwerkssanierung \(4953\)](#)
- [Gloria Hochleistungsprüngerät 410 / 405 T Profiline \(4667\)](#)
- [Gloria Drucksprüher Pro 100 \(4668\)](#)
- [Gloria CleanMaster PERFORMANCE PF 50 \(4666\)](#)
- [Gloria CleanMaster EXTREME EX 100 \(4665\)](#)
- [Heizkörperpinsel \(4541\)](#)
- [Schlämbürste \(4517\)](#)

#### Skladování / trvanlivost

Skladujte v uzavřených originálních obalech, v chladu, suchu a chráněné před mrazem, trvanlivost min. 24 měsíců.  
Skladování pod +8 °C může vést k usazeninám na dně, které se při vyšších teplotách znovu rozpustí.



#### 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 nanášení stříkáním použijte dýchací filtr P2, ochranné brýle, ochranné rukavice a pracovní oblečení.

#### Upozornění na likvidaci odpadů

Větší zbytky produktu musí být zlikvidovány v originálním obalu v souladu s platnými předpisy. Pouze obaly beze zbytků odevzdávejte k recyklaci. Nesmí se odstraňovat společně s komunálním odpadem. Nevylévejte do kanalizace.

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 instruktaž, 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.