

# Křemičitý písek QS 98

(Quarzsand QS 98 Feuergetrocknet)



- ✓ široké použití
- ✓ přesné frakce
- ✓ bez huminových znečištění



## Popis výrobku

Přírodní minerální křemičitý písek vícenásobně vymývaný, vysušený, zbavený huminových látek a jiných znečištění.

## Použití

Jako dodatečné plnivo nivelačních hmot a litých podlahových povlaků na bázi epoxidů nebo polyuretanu, k zapískování penetračních nátěrů a parozábran. K přípravě polymerových stěrkových hmot a polymerových malt.

## Balení a skladování

### Balení:

všechny zrnitosti ve 25 kg pytlí 40 pytlů na paletě  
zrnitost 0,3 – 0,8 mm také v 50 kg pytlí 20 pytlů na paletě

### Skladování:

V suchu v uzavřeném balení po neomezenou dobu.

## Technické údaje

Platí pro teplotu 20°C a rel. vlhkost vzduchu 65 %.

Sypná hmotnost:	1,4 kg / dm <sup>3</sup>
Podíl křemene:	> 98%
Tvar zrna:	zaoblené hrany
Zrnitost:	0,1 – 0,2 mm 0,1 – 0,5 mm 0,1 – 0,7 mm 0,3 – 0,8 mm 0,6 – 1,2 mm 0,063 – 3,5 mm

## Zkoušeno podle



## Zpracování

## Pro perfektní systém

### Ochrana při práci

Specifické informace o výrobku pokud jde o jeho složení, vlivech na životní prostředí, čištění a odpovídajících opatřeních při jeho likvidaci naleznete v **Bezpečnostním listu**.

### Důležité

Dodržujte normy, směrnice a technické listy týkající se podkladu. Nezpracovávejte při teplotách pod +5°C. Vysoká vzdušná vlhkost a nižší teploty zpomalují tuhnutí a tvrdnutí, vyšší teploty tyto procesy urychlují. Nepřidávejte žádný jiný materiál.

Obsah tohoto listu vychází z našich nejlepších zkušeností a poznatků založených na dlouhodobém výzkumu a praxi. Kvalitu našich materiálů garantujeme našimi Obchodními a dodacími podmínkami. List nemá právní závaznost a nezakládá ani smluvní právní vztahy, ani není součástí kupní smlouvy. Uvádíme jen omezené informace, které však mohou pomoci vyloučit možná rizika chyb. Přirozeně nemůžeme beze zbytku zahrnout všechny speciální okolnosti současných i budoucích případů použití výrobku. Údaje, u nichž předpokládáme v odborné veřejnosti všeobecnou znalost, neuvádíme. Uživatel se nemůže zříci zodpovědnosti za odborné zpracování materiálu ani konzultaci při nejasnostech, ani zkouškou na místě aplikace. Vydáním nového technického listu ztrácí tento výtisk svou platnost.

**36915-00/01 Křemičitý písek QS 98, 20.10.2011, jda, str. 2**