



Quarz 03/08 DF

Ohňom sušená zmes kremenného piesku

Dostupnosť	
Počet kusov na palete	40
Balenie	
Druh balenia	papierové vrece
Kód obalu	25
Číslo výrobku	
4406	■

Spotreba V závislosti od použitia (pozri technický list príslušného spojiva)

Oblasti použitia ■ Posypový piesok v systémoch Remmers

Vlastnosti výrobku

- Umytý
- Ohňom sušený
- Bez prachu.

Informácie o výrobku	Špecifická hmotnosť zrna	2,65 g/cm ³
	Forma	Pevný
	Zrnitosť	Cca 0,3 - 0,8 mm

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

Príklady použitia ■ **Vsypový materiál**
Sýto a rovnomerne zasypte do ešte čerstvej stierky Remmers.
Po vytvrdnutí odstráňte prebytok, ktorý nie je naviazaný.

Spotreba	Cca 4 - 8 kg/m ² vrátane prebytku
----------	--

Upozornenie Ďalšie pokyny pre spracovanie, systémové skladby a starostlivosť o uvedené produkty sú uvedené v aktuálnych technických listoch a v systémových odporúčaníach Remmers.

Skladovanie Pri skladovaní v suchu je trvanlivosť neobmedzená.



Osobné ochranné pomôcky Tieto údaje nájdete v aktuálnych kartách bezpečnostných údajov, príp. v príslušných informáciách profesijných organizácií.

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 nahrádza posledné vydanie Technického listu.