



Quarz 03/08 DF

Směs křemenného písku sušená ohněm

Dostupnost	
Počet kusů na paletě	40
Balení	
Typ balení	papírový pytel
Kód obalu	25
Číslo výrobku	
4406	■

Spotřeba V závislosti na použití (viz technický list příslušného pojiva)

Oblasti použití ■ Vsyrový písek v systémech Remmers

Vlastnosti výrobku

- Mytý
- Ohněm sušený
- Bez prachu

Údaje o výrobku

Specifická hmotnost zrna	2,65 g/cm ³
Forma	Pevný
Zrnitost	Cca 0,3 - 0,8 mm

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

Příklady použití

■ **Vsyrový materiál**
Sytě a rovnoměrně zasypte v přebytku do ještě čerstvé stěrky Remmers.
Po vytvrzení odstranit nevázaný písek.

Spotřeba	Cca 4 - 8 kg/m ² včetně přebytků
----------	---

Upozornění

Další pokyny pro zpracování, systémové skladby a péči o uvedené produkty jsou uvedeny v aktuálních technických listech a v systémových doporučeních Remmers.

Nářadí / čištění

Remmers nářadí
► **Mischgefäß (4030)**

Skladování / trvanlivost

Při skladování v suchu je trvanlivost neomezená.



Osobní ochranné pomůcky

Tyto údaje jsou uvedeny v aktuálních bezpečnostních listech resp. v příslušných informacích profesních oborových organizací.

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.