



ŠTRK FRAKCIE 4-8 mm

Pre rozšírenie použiteľnosti samonivelačných hmôt a rýchleho betónu

Popis výrobku / charakteristika

Triedený, praná a sušený štrk určený k nastavovaniu samonivelačných hmôt LEVEL 20 R, LEVEL 10, LEVEL FIBER alebo RÝCHLEHO BETÓNU. Pomery dávkovania štrku pre jednotlivé výrobky sú uvedené v príslušných technických listoch výrobkov.

Vlastnosti / výhody

- Široké využitie
- Triedený, prepraný, suchý bez ílovitých častíc
- Pridaním štrku do nivelačných hmôt sa eliminujú deformácie vznikajúce zmršťovaním pri vyzrievaní hmoty
- Zväčšuje maximálnu hrúbku poterových materiálov

Oblasť použitia

- Pre vnútorné a vonkajšie použitie
- Používa sa pri aplikácii na menej súdržné podklady
- Pri potrebe dosiahnuť väčšiu hrúbku v jednom pracovnom kroku
- Pre všetky druhy poterových materiálov

Technické údaje

Materiál
Farba

Triedený, prepraný kameň bez ílovitých častíc frakcie 4-8 mm
sivá

druh prímеси	zrornosť plniva	pomer zmesi v objemových dieloch	
		samonivelačná hmota	prímес
štrk	4 – 8	1,0	1,0
		rýchly betón	
štrk	4 – 8	1,0	0,66 -1,0

Spracovanie

Po odstátí samonivelačnej hmoty LEVEL 20 R, LEVEL 10, LEVEL FIBER alebo RÝCHLEHO BETÓNU sa pred konečným premiešaním vsype do miešacej nádoby potrebné množstvo štrku a hmota sa znova premieša. Pri pokládke je nutné podporiť rozliatie hmoty napr. hrablami, aby samonivelačná hmota dokonale zaliala zrná štrku a spojila sa s podkladom.

Balenie

PE vrece 25 kg / 1 paleta 40/1000 kg

Skladovateľnosť

Bez obmedzenia.

Platnosť TL č. 76

Aktualizované dňa: 28.08.2017

Číslo vydania: 1

Výrobok v záručnej dobe zodpovedá uvedenej klasifikácii a výrobnému etalónu. Informácie a poskytnuté údaje v tomto technickom liste spočívajú na našich dlhodobých skúsenostiach, výskume, vývoji, objektívnom testovaní a praktickým používaním daného výrobku. Predpokladáme, že sú spoľahlivé a zodpovedajú najnovším poznatkom. Napriek tomu firma nemôže poznať najrôznejšie použitie, kde a za akých podmienok bude výrobok použitý v stavbe, ani poznať plánované metódy aplikácie, preto neposkytujeme za žiadnych okolností záruku nad rámec uvedených informácií, bez predbežnej konzultácie s technickým oddelením spoločnosti. Vyššie uvedené údaje sú iba všeobecnej povahy. Každý užívateľ je povinný sa presvedčiť o vhodnosti použitia vlastnými skúškami.