



## Sedimentflocken

Barevné vločky pro celoplošné vsypy

Odstín	Dostupnost	
	Počet kusů na paletě	40
	<b>Balení</b>	<b>10 kg</b>
	Typ balení	karton
	Kód obalu	10
	<b>Číslo výrobku</b>	
quarzit	6305	■
achat	6306	■
speciální odstíny od 10 kg	6329	■

Oblasti použití ■ Sytý vsyp pro podlahové stěrky Remmers

Vlastnosti výrobku ■ Jednobarevný nebo vícebarevný

Příklady použití ■ Příklady použití  
Sytě a rovnoměrně zasypte do ještě čerstvé stěrky Remmers.

Upozornění Zасыpaný povrch povlaku vždy chraňte vhodným uzavřeným filmem z umělé pryskyřice.  
Další pokyny pro zpracování, systémové skladby a péči o uvedené produkty jsou uvedeny v aktuálních technických listech a v systémových doporučeních Remmers.

Skladování / trvanlivost Při skladování v suchu je trvanlivost neomezená.



Bezpečnostní údaje Pouze pro profesionální použití!  
Bližší informace o bezpečnosti při dopravě, skladování, zacházení a také o likvidaci a ekologii najdete v aktuálním bezpečnostním listu.

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 prováděné podle nejlepšího svědomí, každopádně nezávazná. Jinak platí naše všeobecné prodejní a dodací podmínky.

Nové vydání tohoto Technického listu nahrazuje poslední vydání Technického listu.