



QP Cat

Urychlovač QP-System

Dostupnost	
Počet kusů na paletě	2000
Balení	0,1 kg
Typ balení	dóza
Kód obalu	81
Číslo výrobku	
6898	■

Spotřeba Viz příklady použití

Oblasti použití ■ Urychlovač v systému Remmers QP

Vlastnosti výrobku ■ Urychlení vytvrzování

Systémové produkty > QP 100 (6890)
> QP Color (6895)

Příprava směsi ■ Míchání
Do základní hmoty (složka A) se vlije beze zbytku tvrdidlo (složka B).
Následně přidejte komponent C (QP Cat) spolu s dalším balením QP Cat jako urychlovač.
Důkladně promíchat pomaloběžným míchadlem (max. 300 - 400 ot./min).
Nutno míchat minimálně po dobu 3 minut.
Vytváření pruhů signalizuje nedostatečné promíchání.

Zpracování Pouze pro profesionální použití!

- Podmínky při zpracování
Viz technický list příslušného pojiva.
- Doba zpracování (+20 °C)
Při dodatečném přidání 0,1 kg QP Cat na jednu obalovou jednotku

Cca. 20 Min. při +20 °C
Cca. 30 Min. při +10 °C
Cca. 60 Min. při +0 °C

- Doba vytvrzování (+20 °C)
Při dodatečném přidání 0,1 kg QP Cat na jednu obalovou jednotku

Cca. 60 Min. při +20 °C
Cca. 130 Min. při +10 °C
Cca. 270 Min. při +0 °C

Vyšší teploty uvedené doby obecně zkracují, zejména v kombinaci s vysokou vlhkostí vzduchu, nižší je prodlužují.

Upozornění Všechny výše uvedené hodnoty a spotřeby byly provedeny v laboratorních podmínkách (20 °C) a se standardními barevnými odstíny. Při stavebně podmíněných podmínkách se mohou některé hodnoty mírně lišit.
Urychlovač Remmers QP Cat smí být použit výhradně pro urychlení produktů v systému Remmers QP.
Urychlení produktů v systému Remmers QP se mohou vlastností (např. schopnost přemostění trhlin, odolnost proti nárazům, doba zpracovatelnosti, odstín a odolnost proti UV záření) lišit od neurychlené kvality.
Na sousedních plochách zpracovávejte pouze materiál se stejným podílem urychlovače Remmers QP Cat, abyste předešli nepatrným odchylkám barevných odstínů.



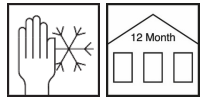
Aby se dosáhlo co nejvíce jednoduchého povrchu, musí být zaměstnanci dostatečně proškolení. Další pokyny pro zpracování, systémové skladby a péči o uvedené produkty jsou uvedeny v aktuálních technických listech a v systémových doporučeních Remmers.

Nářadí / čištění

Viz technický list příslušného pojiva.

Skladování / trvanlivost

V uzavřených originálních obalech v chladu, suchu a chráněně před mrazem, trvanlivost min. 12 měsíců.



Bezpečnostní údaje

Pouze pro profesionální použití!

Bližší informace o bezpečnosti při dopravě, skladování, manipulaci a také o likvidaci a ekologii najdete v aktuálním bezpečnostním listu.

Upozornění na likvidaci odpadů

Větší zbytky produktu musí být zlikvidovány v originálním obalu v souladu s platnými předpisy. Pouze obaly beze zbytků odevzdávejte k recyklaci. Nesmí se odstraňovat společně s komunálním odpadem. Nevylévejte do kanalizace.

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.