



QP Cat

Urýchľovač v systéme Remmers QP

Dostupnosť	
Počet kusov na palete	2000
Balenie	
Druh balenia	dóza
Kód obalu	81
Číslo výrobku	
6898	■

Spotreba Pozrite si príklady použitia

Oblasti použitia ■ Urýchľovač v systéme Remmers QP (QP 100; QP Color)

Vlastnosti výrobku ■ Urýchlenie vytvrdzovania

Systémové produkty > [QP Color \(6895\)](#)

Príprava zmesi ■ **Miešanie**
Do základnej hmoty (zložka A) sa naleje bez zvyšku tvrdidlo (zložka B).
Potom pridajte zložku C (QP Cat) spolu s ďalším balením QP Cat ako urýchľovač.
Potom zmes premiešajte pomalobežným elektrickým miešadlom
Nutné miešať minimálne po dobu 3 minút.
Vytváranie pruhov poukazuje na nedostatočné miešanie.

Spracovanie Len pre profesionálne použitie!

■ **Podmienky pri spracovaní**
Pozrite si technický list príslušného spojiva.

■ **Čas spracovania (+20 °C)**
S pridaním 0,1 kg QP Cat na obsah balenia

Cca 20 min. pri +20 °C
Cca 30 min. pri +10 °C
Cca 60 min. pri +0 °C

■ **Čas vytvrdnutia (+20°C)**
S pridaním 0,1 kg QP Cat na obsah balenia

Cca 20 min. pri +20 °C
Cca 30 min. pri +10 °C
Cca 60 min. pri +0 °C

Vyššie teploty udanej doby všeobecne skracujú, najmä v kombinácii s vysokou vlhkosťou vzduchu, nižšie ich predlžujú.

Upozornenie Všetky vyššie uvedené hodnoty a spotreba boli vykonané v laboratórnych podmienkach (20°C) a so štandardnými odtieňmi. Pri stavebne podmienených podmienkach sa môžu niektoré hodnoty mierne líšiť. Urýchľovač QP Cat sa môže používať výlučne na výrobky v systéme Remmers QP. Urýchlením výrobkov v systéme Remmers QP sa môžu zmeniť vlastnosti (napr. prekrytie trhlín, odolnosť proti nárazu, čas spracovateľnosti, farebný odtieň a odolnosť proti UV žiareniu) v porovnaní s neurýchlenou kvalitou. Na príľahlých plochách používajte len materiál s rovnakým podielom Remmers QP Cat, aby ste sa vyhlí prípadným farebným odchýlkam.



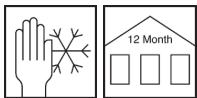
Aby ste dosiahli čo najviac jednoliaty povrch, využite dostatočne kvalifikovaný a preškolený personál. Ďalšie pokyny pre spracovanie, systémové skladby a starostlivosť o uvedené produkty sú uvedené v aktuálnych technických listoch a v systémových odporúčaníach Remmers.

Pracovné náradie / čistenie

Pozrite si technický list príslušného spojiva.

Skladovanie

V uzatvorených originálnych obaloch v chlade, suchu a chránené pred mrazom, trvanlivosť min. 12 mesiacov.



Bezpečnosť

Iba pre profesionálne využitie!

Bližšie informácie o bezpečnosti pri doprave, skladovaní, manipulácii a tiež o likvidácii a ekológii nájdete v aktuálnej Karte bezpečnostných údajov.

Upozornenie na likvidáciu odpadu

Väčšie zbytky produktov zneškodňujte v súlade s platnými nariadeniami v originálnych obaloch. Iba vyprázdnené obaly bez zbytkov odovzdávajte k recyklácii. Neodstraňujte spoločne s komunálnym odpadom. Nevylievajte do kanalizácie. Nevylievajte do výlevky.

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 nahradzuje posledné vydanie Technického listu.