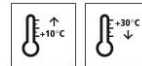


## Technický list

# StoDivers EBQ

Urychlovací prostředek pro StoPur EB 200 a StoPur EB 400



### Charakteristika

**Použití** • pro rychlejší vytvrzení nátěru na balkony StoPur EB 200 a StoPur EB 400

**Vlastnosti** • urychluje tvrdnutí např. při nízkých teplotách  $\geq +10\text{ °C}$

### Zpracování

**Teplota při zpracování** nejnižší teplota při zpracování:  $+10\text{ °C}$   
nejvyšší teplota při zpracování:  $+30\text{ °C}$

**Doba zpracování**

při přidání 1 x 100 ml StoDivers EBQ / 15 kg StoPur EB 200:  
při  $+10\text{ °C}$ : cca 30 minut  
při  $+20\text{ °C}$ : cca 15 minut  
při  $+30\text{ °C}$ : cca 10 minut

při přidání 2 x 100 ml StoDivers EBQ / 15 kg StoPur EB 200:  
při  $+10\text{ °C}$ : cca 20 minut  
při  $+23\text{ °C}$ : cca 10 minut  
při  $+30\text{ °C}$ : cca 5 minut

### Příprava materiálu

StoPur EB 200 zamíchejte složku A, poté beze zbytku přidejte složku B. Důkladně promíchejte pomalu běžící míchačkou (maximálně 300 ot/min), až vznikne stejnorodá hmota bez šmouh. Bezpodmínečně míchejte rověž po stranách a u dna, aby se tvrdidlo rovnoměrně rozmíchalo.

Přidejte StoDivers EBQ. Znovu zamíchejte, doma míchání cca 3 minut.

Po rozmíchání přelijte materiál do čisté nádoby a ještě jednou důkladně promíchejte.

Nezpracovávejte z dodávaného obalu!

Spotřeba	Způsob použití	Cca. spotřeba	
	v nádobách po 15 kg		0,1 - 0,2
v nádobách po 7 kg		0,05 - 0,1	l

Spotřeba materiálu mimo jiné závisí na zpracování, podkladu a konzistenci.

# Technický list

## StoDivers EBQ

Uvedené hodnoty spotřeby slouží pouze jako orientační. Přesné hodnoty spotřeby je případně nutné zjistit přímo na objektu.

**Skladba vrstvy** Viz StoPur EB 200.

### Nanášení

Viz StoPur EB 200.

Mějte na paměti krátkou dobu zpracovatelnosti. Ihned po rozmíchání nanášejte ozubenou stěrkou a ihned odvodušnujte hrotovým válcem.

Pokud se poté má provádět posyp plátky, provedte jej také brzy po odvětrání.

při +20 °C a použití 1 x 100 ml StoDivers EBQ:  
zaschnutí, když se již nelepí prach: cca 2,5 hodiny; odolnost proti dešti: cca 6 hodin; schůdnost: cca 10 hodin; vytvrzení: cca 6 dnů

při +20 °C a použití 2 x 100 ml StoDivers EBQ:  
zaschnutí, když se již nelepí prach: cca 2 hodiny; odolnost proti dešti: cca 4 hodiny; schůdnost: cca 6 hodin; vytvrzení: cca 3 dny

**Čištění nářadí** Ihned po upotřebení umyjte pomocí StoDivers EV 100.

### Dodání

**Obal** sáček

Číslo výrobku	Označení	Nádoba
00502-003	StoDivers EBQ	1 Kus Karton

### Označení

**Bezpečnost** Tento produkt podléhá podle platné směrnice EU povinnosti označení. Řiďte se bezpečnostním listem! Bezpečnostní upozornění se vztahují na nezpracovaný výrobek připravený k okamžitému použití. Respektujte prosím informace k manipulaci s produktem, jeho skladování a likvidaci.

## Technický list

---

# StoDivers EBQ

### Zvláštní upozornění

Informace a údaje v tomto technickém listu slouží naplnění obvyklého účelu, resp. k zajištění běžné použitelnosti a jsou založeny na našich znalostech a zkušenostech. Nezavazují však uživatele odpovědnosti za vlastní kontrolu vhodnosti a použití.

Aplikace, které v tomto technickém listu nejsou výslovně uvedeny, jsou přípustné teprve po konzultaci. Bez schválení je provádíte na vlastní riziko. To platí zejména pro kombinování s jinými výrobky.

Vydáním tohoto nového technického listu pozbývají platnost všechny dosavadní technické listy. Aktuální znění je k dispozici na internetu.

Sto s.r.o  
Čestlice 271  
CZ - 25170 Dobřejovice  
Telefonní: 2-25 99 63 11  
Fax: 2-25 99 63 88  
info.cz@sto.com  
www.sto.cz