

# Technisch informatieblad

## StoDivers EBQ

Versneller voor StoPur EB 200 en StoPur EB 400



### Kenmerk

**Toepassing** • Versneller voor een snellere uitharding van de balkonafwerking StoPur EB 200 en StoPur EB 400

**Eigenschappen** • Snel overwerkbaar

### Verwerking

**Verwerkingstemperatuur** Minimale verwerkingstemperatuur: +10 °C  
Maximale verwerkingstemperatuur: +30 °C

**Verwerkingstijd**

**Bij toevoegen 1 x 100 ml StoDivers EBQ / 15 kg StoPur EB 200:**  
 Bij +10 °C: ca. 30 minuten  
 Bij +20 °C: ca. 15 minuten  
 bij +30 °C: ca. 10 minuten

**Bij toevoegen 2 x 100 ml StoDivers EBQ / 15 kg StoPur EB 200:**  
 Bij +10 °C: ca. 20 minuten  
 Bij +23 °C: ca. 10 minuten  
 Bij +30 °C: ca. 5 minuten

**Materiaalbereiding** Component A en component B worden in voorgeschreven mengverhouding geleverd en volgens de navolgende instructies gemengd.  
 Component A mengen en daarna component B volledig toevoegen.  
 Met langzaam draaiende menger (maximaal 300 tpm) grondig doormengen, tot een homogene massa ontstaat.  
 Ook aan de zijkant en de bodem van het vat grondig mengen, zodat de verharder gelijkmatig wordt verdeeld. Mengduur min. 3 min.  
 StoDivers EBQ toevoegen.  
 Opnieuw mengen, mengtijd ca. 3 minuten.  
 Na het mengen in een schone emmer overgieten en nogmaals doorroeren; niet vanuit de originele verpakking verwerken!  
 De temperatuur van de afzonderlijke componenten moet bij het mengen minimaal +15 °C bedragen.

Verbruik	Toepassingssoort		Ca. verbruik	
	per 15 kg-verpakking		0,1 - 0,2	l
	per 7 kg-verpakking		0,05 - 0,1	l

Het materiaalverbruik is onder andere afhankelijk van de verwerking, ondergrond en consistentie. De opgegeven verbruikswaarden kunnen alleen worden gebruikt ter oriëntatie. Exacte verbruikswaarden moeten eventueel op het object worden bepaald.

# Technisch informatieblad

## StoDivers EBQ

**Systeemopbouw** Zie het technisch informatieblad van StoPur EB 200.

**Applicatie** **Afdichting met StoPur EB 200 met StoDivers EBQ**

Met langzaam draaiende menger , maximaal 300 tpm, grondig doormengen tot een homogene massa ontstaat. StoPur EB 200 met een getande rakel verdelen en met de ontluichtingsroller ontluichten.

Reken een verbruik van StoPur EB 200 van ongeveer 2,5 - 3,0 kg/m<sup>2</sup>. StoPur EB 200 kan door toevoeging van StoDivers EBQ worden versneld. StoPur EB 200 kan voor de verwerking op verticale of sterk hellende vlakken met max. 2 gewicht % StoDivers ST stelmiddel worden gevuld. De hoeveelheid toe te voegen stelmiddel is temperatuurafhankelijk. Na toevoeging van StoDivers ST nogmaals grondig mengen en direct verwerken.

**Bij +20 °C en gebruik van 1 x 100 ml StoDivers EBQ:**

Stofdroog: ca. 2,5 uur  
 Regenvast: ca. 6 uur  
 Begaanbaar: ca. 10 uur  
 Volledig uitgehard: ca. 6 dagen

**Bij +20 °C en gebruik van 2 x 100 ml StoDivers EBQ:**

Stofdroog: ca. 2 uur;  
 Regenvast: ca. 4 uur;  
 Begaanbaar: ca. 6 uur;  
 Volledig uitgehard: ca. 3 dagen

**Reiniging van de gereedschappen** Direct na gebruik met StoDivers EV 100 reinigen.

**Leveren**

**Verpakking** Zak

Artikelnummer	Benaming	Verpakking
00502-003	StoDivers EBQ (2x50 ml)	1 Stuk Karton

**Markering**

**Veiligheid** Dit product is conform de geldende EU-richtlijnen markeringsplichtig. Lees zorgvuldig het veiligheidsblad! Veiligheidsvoorschriften hebben betrekking op het gebruiksklare, onverwerkte product. Let aub op de informatie m.b.t. de omgang met het product, de opslag en afvoer.

## Technisch informatieblad

---

# StoDivers EBQ

### Bijzondere instructies

De informatie resp. gegevens in dit technisch informatieblad zijn bedoeld voor het waarborgen van de gewenste toepassing resp. de gewenste toepassingsgeschiktheid en zijn gebaseerd op onze kennis en ervaring. Desondanks moet de gebruiker echter zelf de geschiktheid en het gebruik controleren.

Toepassingen die niet duidelijk in dit technisch informatieblad worden genoemd, mogen pas na overleg met Sto nv/sa worden uitgevoerd. Zonder vrijgave is dit op eigen risico. Dit geldt met name voor combinaties met andere producten.

Ze zijn enkel van toepassing op het Belgisch grondgebied.

Met het verschijnen van een nieuw technisch informatieblad verliezen alle voorgaande technische informatiebladen hun geldigheid. De meest actuele uitgave kan altijd vanaf het internet worden gedownload.

Sto nv/sa  
Z.5 Mollem 43  
B - 1730 Asse  
Telefoon: 02 568 09 49 [tsc.be@sto.com](mailto:tsc.be@sto.com)  
[www.sto.be](http://www.sto.be)