



BOUWEN – RENOVEREN – HERSTELLEN

## RZB Snelbeton

snelhardend beton



### TECHNISCHE INFORMATIE

Korrelgrootte 0 – 8 mm

Kleur grijs

Verwerkingstemperatuur  $\geq +5\text{ }^{\circ}\text{C}$

Verwerkingstijd ca. 5 Minuten

Alle gegevens zijn gemiddelden die in laboratoriumomstandigheden volgens de desbetreffende normen en proeven werden bepaald. In de praktijk zijn afwijkingen mogelijk.

### EIGENSCHAPPEN

- Korrelgrootte: 0 – 8 mm
- zonder mengen
- Veelzijdig inzetbaar
- mineraal
- snelhardend

### TOEPASSINGEN

- om afrasteringspalen, droogmolens, borden, enz. snel te monteren en vast te zetten
- om kleine fundamenten te vervaardigen
- niet geschikt voor DIN-relevante bouwelementen
- voor binnen en buiten

### KWALITEIT

- hoogwaardige bindmiddelen conform DIN EN 197-1
- minerale toeslagstoffen in een gunstige samenstelling

### ONDERGROND

De grond moet draagkrachtig en goed verdicht zijn.

Voor de installatie van het onderdeel moet een voldoende groot gat of een voldoende grote sleuf worden gegraven. Vóór de verwerking moeten de zij- en onderoppervlakken worden voorbereid, maar plasvorming moet worden vermeden.

### VERWERKING

Niet verwerken bij lucht-, materiaal- en ondergrondtemperaturen van minder dan  $+5\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

Afhankelijk van de lucht- en omgevingstemperatuur begint de uitharding na ca. 5 minuten. Extra bevestiging van de onderdelen is dan niet meer nodig. Na ca. 1 uur kunnen de onderdelen worden geladen. Volledige uitharding wordt bereikt na 28 dagen.

De waterbehoefte voor 10 kg of 25 kg bedraagt ca. 1,2 - 1,4 liter of ca. 3 - 3,5 liter. Het droge mengsel moet in lagen van ca. 10-15 cm worden aangebracht en vervolgens worden besproeid met de juiste hoeveelheid water uit de gieter. Nadat het water volledig is doorgedrongen, kan de volgende laag worden opgevuld met droog mengsel en worden besproeid. Verdicht het materiaal indien nodig. Het oppervlak moet vervolgens worden gladgestreken.

De geconstrueerde onderdelen en oppervlakken moeten worden beschermd tegen ongunstige weersomstandigheden (fel zonlicht, wind, slagregen, vorst, enz.).

Reinig gereedschap en apparatuur direct na gebruik met water.

### WATERBEHOEFTE/OPBRENGST

Verpakking	Waterbehoefte	Opbrengst:
10 kg/zak	ca. 1,3	ca. 5,2 l
25 kg/zak	ca. 3,0-3,5	ca. 13 l

### VERBRUIK

Verbruik: ongeveer 20 kg per  $\text{m}^2$  oppervlakte en cm laagdikte



BOUWEN – RENOVEREN – HERSTELLEN

## RZB Snelbeton

snelhardend beton

### AUSHUB

Länge [cm]	Breite [cm]	Tiefe [cm]	Materialbedarf [kg]
30	30	20	36
30	30	40	72
30	30	60	108
60	60	20	144
60	60	40	288
60	60	60	432
100	100	20	400
100	100	40	800
100	100	60	1200

### OPSLAG

Droog en conform de vereisten bewaren.

### LEVERINGSVORM

- 10 kg/zak
- 25 kg/zak

### VERWIJDERING

Verpakking volledig leegmaken en afvoeren om te recycleren.

### AANWIJZING

Product reageert sterk alkalisch met vocht/water. Bescherm daarom de ogen en de huid. Bij contact principieel met water spoelen. Bij contact met de ogen onmiddellijk een arts consulteren.

Als je vragen hebt over onze producten, bel dan onze hotline voor technisch advies op +352 357711-1. De technische specificaties hebben betrekking op +20 °C en 65 % relatieve luchtvochtigheid. Hogere temperaturen verkorten de benodigde tijd, lagere temperaturen verlengen deze. De uitspraken zijn gebaseerd op uitgebreide tests en praktische ervaring. Zij zijn niet overdraagbaar op elke toepassing. Daarom raden wij aan zo nodig toepassingstests uit te voeren. Wij behouden ons het recht voor om in de loop van de verdere ontwikkeling technische wijzigingen aan te brengen. In alle andere opzichten zijn onze algemene voorwaarden van toepassing.

06.03.2025

**NOODNUMMER: +49 551 19 240**

quick-mix is een merk van Sievert  
Sievert Luxemburg S.A.  
14, rue Edmond Reuter - L-5326 Contern - Tel +352 357711-1 - Fax +352 357920 - contact@quick-mix.lu