

## CERINOL BFS / REP 763

### Fijne betonmortel, snel uithardend.

Productinformatieblad 02.03.2012

#### Producteigenschappen

- Op wand- en plafondvlakken
- Voor laagdikten van 1 tot 5 mm.
- Uitstekende verwerkingseigenschappen
- Kunststofveredeld
- Met krimpcompensatie
- Voor binnen en buiten
- Te leggen zonder aanzetten
- Voor grotere laagdikten met kwarts-zand te vermengen.

#### Toepassingen

Cerinol BFS is een fijne betonmortel voor het glad maken en egaliseren van wand- en plafondvlakken van zichtbeton, betonelementen, cementpleister en ruw metselwerk. Het product is geschikt om scheuren vanaf 1 mm breedte te dichten. Gaten en kuilen tot 5 mm worden onversneden gedicht. Bij lagen van 5 tot 10 mm moet de fijne betonmortel met kwartszand 0 tot 2 mm versneden worden (zie verwerkingsvoorschrift).

#### Technische gegevens

Samenstelling :	Cement, kunststoffen, vulstoffen
Kleur :	middelgrijs
Aanbrenggereedschap :	plamuurmes, gliitspaan
Laagdikte in een enkele laag :	onversneden tot 5 mm / versneden 5 tot 10 mm
Verwerkingstemperatuur :	+5 °C tot +30 °C lucht- en objecttemperatuur
Ruwe dichtheid verse mortel :	ca. 1,8 kg/dm <sup>3</sup>
Stortdichtheid poeder :	ca. 1,2 kg/dm <sup>3</sup>
Verwerkingstijd :	ca. 15 min.
Verbruik / Rendement :	per mm laagdikte: ca. 1,6 kg/m.
Benodigde hoeveelheid water :	ca. 4,2 ltr per zak van 20 kg
Droogtijd :	ca. 40 min.

#### Verwerking

##### Algemene aanwijzingen:

Rep 763 (Cerinol BFS) kan na de nabehandeling (min. 2 dagen) met gebruikelijke lagen, zoals bijv. Tec 771/772 (Eurolan Color C/D) bewerkt worden.

De plamuurlaag dient in de eerste dagen beschermd te worden tegen te snelle uitdroging (afdekken of vochtig houden), te sterk zonlicht, tocht en vorst.

Zolang het oppervlak nog vers is, mag het niet met water afgespoten worden.

Alle aangegeven eigenschappen hebben betrekking op een temperatuur van +20 °C zonder tocht en een relatieve luchtvochtigheid van 70 %.

##### Bijzondere aanwijzingen:

Voor dikkere lagen mengen met kwartszand

##### Vorbereiding van de ondergrond:

De ondergrond moet vast, stabiel en vrij zijn van verontreinigingen en losse en zandende bestanddelen.

De ondergrond moet vooraf nat gemaakt worden, zodat hij op het moment dat Rep 763 (Cerinol BFS) aangebracht wordt, matvochtig is.

##### Verwerking:

###### Mengen:

Inhoud van de verpakking met de aangegeven hoeveelheid water mengen, totdat een klontvrije massa is ontstaan. Als mengapparaat is bijvoorbeeld een boormachine met opgezet roerstuk geschikt.

Bij laagdiktes van 5 tot 10 mm moet het product met kwartszand met een korreling van 0 tot 2 mm gemengd worden; 3 volumedelen Cerinol BFS worden met ca. 1 volumedeel kwartszand gemengd.

###### Verwerking:

De verwerking van het gemengde materiaal gebeurt in plamuurtechniek op een matvochtige ondergrond.

#### Opslag en houdbaarheid

Bij een droge, tegen vocht en vorst beschermde opslag in de originele verpakking, minimaal 12 maanden houdbaar.

#### Verbruik

Het verbruik is ca. 1,6 kg/mm/m<sup>2</sup>.

Benodigde hoeveelheid water: ca. 4,2 ltr per zak van 20 kg.

#### Verpakking

20 kg zak • 42 x 20 kg per palet

#### Overig

Cerinol BFS is onderworpen aan een constante kwaliteitscontrole door middel van interne controles.

#### Opmerking

De vermelde technische inlichtingen zijn het resultaat van onze beste ervaring. Het gebruik van deze inlichtingen kan in geen enkel geval aanleiding geven tot verantwoordelijkheid van onzentege. Wij wensen de gebruiker slechts te documenteren over de verschillende toepassingsmogelijkheden van onze producten. Wij kunnen nochtans niet aansprakelijk worden gesteld door eventuele mislukkingen bij gebruik. In geval van twijfel gelieve ons te raadplegen.

**VALCKE**  
**BOUWSPECIALITEITEN**

Valcke Bouwspecialiteiten bvba  
Vliegveld 1 - Industriezone Noord  
B-8560 Wevelgem  
Tel. +32 (0)56 42 28 73  
Fax +32 (0)56 42 27 50  
info@valcke-bouwspecialiteiten.be  
www.valcke-bouwspecialiteiten.be