

Vloeibaar polymeer als toevoeging bij Vandex® BB 75 voor het aanmaken van de Vandex® BB 75 E**Toepassing**

- Als toevoeging bij de Vandex® BB 75 voor het aanmaken van de Vandex® BB 75 E
- Wordt gebruikt voor de waterdichte bescherming van metselwerk en beton
- Aanbevolen wanneer er een gevaar van scheurvorming in de ondergrond bestaat: zwembaden, metrotunnels, bruggen, betonwanden, overgangen van verschillende materialen, betonelementen

Eigenschappen

- Synthetische vloeistof, die toegevoegd aan de Vandex® BB 75, het systeem de nodige elasticiteit geeft.

Gebruiksaanwijzing**Vorbereiding**

- De ondergrond moet gezond en zuiver zijn, vrij van zoutbelasting, losse delen, stof, vet,...
- De ondergrond bevochtigen tot verzadiging.

Werkmethode

- Met een mechanische menger worden gedurende ten minste 3 minuten, 25 kg Vandex® BB 75 (poeder) en 10 kg **Vandex® PK 75** (vloeistof) zorgvuldig gemengd.
- Het mengsel een tweetal minuten laten rusten en vóór gebruik nog even stevig doormengen.
- De mortel aanbrengen met de spaan, een aangepaste borstel of een aangepaste spuitinstallatie.
- Aanbrengen in 2 lagen op beton of cementbepleistering, in 3 lagen op metselwerk.
- Tussendoor de mortel regelmatig opmengen.
- Tijdens het drogen de mortel beschermen tegen wind of zon teneinde te snelle uitdroging te voorkomen, door bijvoorbeeld de mortel regelmatig vochtig te sproeien.

Belangrijke opmerkingen

- Bij negatieve waterdruk dient gewerkt te worden met diklagige systemen, zoals bvb Cemsec.
- Het aanbrengen van Vandex® BB 75 E mag niet gebeuren bij temperaturen onder de 5°C of op een bevroren ondergrond.
- Binnen de 24 uur na de verwerking van de mortel dient men de bestrijking te beschermen tegen weersinvloeden zoals vorst, zonnestraling of regen.

Technische kenmerken

Aspect	melkachtige vloeistof
Kleur	wit

Verbruik/Dosering

Vandex® BB 75 E	+/- 2 kg/m ² per laag
Vandex® BB 75	+/- 1,43 kg/m ² /per laag
Vandex® PK 75	+/- 0,57 kg/m ² /per laag

Verpakking

10 kg

Veiligheidsinformatie – Vervoer – Hantering en opslag - Afval

Raadpleeg het meest recente en productgebonden veiligheidsinformatieblad van Rewah, conform de richtlijnen (EU) 453/2010 bijlage II/A. De informatie in bovenvermeld veiligheidsinformatieblad is met de grootst mogelijke zorg opgesteld, gebaseerd op de kennis die beschikbaar was op de datum van uitgave. Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor schade of hinder, van welke aard ook, welke door het gebruik van het betreffende product zou worden veroorzaakt.

Vervoer en opslag

Vorstvrij vervoeren en opslaan. Het product en zijn verpakking beschermen tegen rechtstreeks zonlicht. Opslag vermijden bij temperaturen >30°C.

Houdbaarheid

8 maanden na fabricatie in de originele, gesloten verpakking.

Nawoord

De gegevens vermeld in dit merkblad, de toepassingsadviezen en andere aanbevelingen zijn gebaseerd op omvangrijke onderzoeken en ervaringen. Zij zijn echter ook met betrekking tot aansprakelijkheid van derden vrijblijvend. Zij vrijwaren de klanten niet, de producten en de gebruiksaanwijzing op hun geschiktheid voor het betreffende doel zelf te onderzoeken. Alle gerelateerde producten, vermeld in dit technisch merkblad, dienen verwerkt te worden volgens de richtlijnen, vermeld in hun respectievelijke technische merkbladen. De aangegeven karakteristieken en eigenschappen betreffen gemiddelde waarden en analyses verkregen bij 20°C, afwijkingen zijn getolereerd. Onze klantenservice beantwoordt graag uw vragen. Met het verschijnen van dit merkblad vervallen alle voorgaande.