

VANDEX PK 75

Elastificeringsmiddel voor mortel

28-04-2026 / V 16

Omschrijving

Elastificerende waterige dispersie van acrylpolymeren voor de cementgebonden afdichtingssystemen Vandex BB 75 E en Vandex OS 5.



Kenmerken en voordelen

- Waterige dispersie
- Elastificeringsmiddel voor cementmortels
- Ontworpen voor niet-structurele scheurvorming
- Verwerkbaar met troffel, kwast of spuitapparaat

Toepassingsgebied

Elastische actieve of passieve waterdichting voor beton en metselwerk, ter bescherming tegen water en vocht in constructies met beperkte, niet-structurele scheurvorming.

Verwerkingsgebieden

Als elastificeringsmiddel voor de afdichtingsmortels Vandex BB 75 E en Vandex OS5

Verpakking

kunststof can van 10 kg

Opslag

Bewaar op een vorstvrije plaats. Het product is 12 maanden houdbaar vanaf de productiedatum, mits bewaard in de ongeopende originele verpakking.

Technische informatie

Verschuiving		Melkachtige witte vloeistof
Scheuroverbrugging bij +20°C: Uitgehard product	[mm]	≤ 0.8
Dichtheid van nat mengsel	[kg/l]	ca. 1,7 %
Rek bij 20°C	[%]	ca. 20 %
Verdere gegevens		Raadpleeg het bijbehorende technisch gegevensblad (TDS) van Vandex BB 75 E of Vandex OS5, afhankelijk van de toepassing.
Verwerkingstijd bij 20°C	[uur]	ca. 3-6
Scheurweerstand bij 20°C: Uitgehard product	[MPa]	ca. 0.8 %

VANDEX PK 75

Technische informatie

Verwerkbaarheid bij 20°C	[min.]	ca. 30 %
--------------------------	--------	----------

Alle gegevens zijn het gemiddelde van verschillende proeven onder laboratoriumomstandigheden. In de praktijk kunnen klimaatvariaties zoals temperatuur, vochtigheid en porositeit van het substraat deze waarden beïnvloeden.

Gebruiksaanwijzingen

- 1 can (10 liter) Vandex PK 75 per 25 kg zak Vandex BB 75.
- 1 can (10 liter) Vandex PK 75 per 20 kg zak Vandex OS5.

Vorbereiding ondergrond

Raadpleeg het bijbehorende technisch gegevensblad (TDS) van Vandex BB 75 E of OS5.

Mengen

Schud de vloeibare component voor gebruik goed door om deze homogeen te maken. Meng 25 kg droge component VANDEX BB 75 of 20 kg droge component VANDEX OS 5 in poedervorm met 10 kg VANDEX PK 75 in een schone bak gedurende ten minste 3 minuten tot een homogene, klontvrije consistentie is verkregen. Gebruik een mechanische menger. Spoel de bak indien nodig met schoon water uit en voeg dit toe aan het mengsel.

Applicatie

Raadpleeg het bijbehorende technisch gegevensblad (TDS) van Vandex BB 75 E of Vandex OS5, afhankelijk van de toepassing.

Verbruik

- Voor elke zak van 25 kg Vandex BB 75 dient één can van 10 liter Vandex PK 75 te worden toegepast.
- Voor elke zak van 20 kg Vandex OS5 dient eveneens één can van 10 liter Vandex PK 75 te worden toegepast.

Garantie

De hierin opgenomen informatie is gebaseerd op onze jarenlange ervaring en onze beste kennis. Wij kunnen echter geen garantie geven, aangezien voor een succesvol resultaat rekening moet worden gehouden met alle omstandigheden in een individueel geval. Indicaties van benodigde hoeveelheden zijn slechts gemiddelden, die in bepaalde gevallen groter kunnen zijn.

Gezondheid en veiligheidsmaatregelen

Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad voor informatie over gezondheid en veiligheid

Gegevenscorrectheidsverklaring

De hierin opgenomen informatie is gebaseerd op onze jarenlange ervaring en onze beste kennis. Wij kunnen echter geen garantie geven, aangezien voor een succesvol resultaat rekening moet worden gehouden met alle omstandigheden in een individueel geval. Indicaties van benodigde hoeveelheden zijn slechts gemiddelden, die in bepaalde gevallen groter kunnen zijn.

Technisch productblad

VANDEX PK 75

Uitharding

Raadpleeg het bijbehorende technisch gegevensblad (TDS) van Vandex BB 75 E of Vandex OS5, afhankelijk van de toepassing.

Bepoistering/coating

Raadpleeg het bijbehorende technisch gegevensblad (TDS) van Vandex BB 75 E of Vandex OS5, afhankelijk van de toepassing.