

ANKERFILL 125

Kalksteenmeel voor zelfverdichtend beton

Maastricht, Nederland

Kenmerken & Voordelen

Ankerfill 125 wordt geproduceerd van zorgvuldig geselecteerde harde kalksteen en is speciaal ontwikkeld voor toepassing in zelfverdichtend beton. Winfill 700 vergroot de stabiliteit van het hoogvloeiende beton en combineert dit met een zeer lage waterbehoefte van het betonmengsel. Ankerfill 125 is ook geschikt voor toepassing als vulstof in andere betonsoorten en mortel.

Ankerfill 125 wordt in Nederland geproduceerd binnen een kwaliteitsmanagementsysteem gebaseerd op NEN-EN-ISO 9001. Bij de ontwikkeling en productie van Ankerfill 125 staat leverbetrouwbaarheid, constantheid en effectiviteit in de toepassing als vulstof voor zelfverdichtend beton en mortel centraal.

Ankerfill 125 voldoet aan de eisen van de van de Nationale Beoordelingsrichtlijn 1804 betreffende het KOMO-productcertificaat voor steenmeel voor toepassing als vulstof in beton en mortel.

Fysische eigenschappen

Typische waarden. Deze zijn geen specificatie.

Eigenschap	Typisch	Eenheid	Methode
>2mm	0	% (m/m)	EN 933-10
<0.500 mm	99.8	% (m/m)	EN 933-10
<0.125 mm	94	% (m/m)	EN 933-10
<0.063 mm	79	% (m/m)	EN 933-10
dichtheid	2700	kg/m ³	EN 1097-7
stortgewicht	1000	kg/m ³	EN 1097-3
vochtgehalte	0.2	% (m/m)	EN 1097-5
Waterbehoefte β_p	0.73	-	BRL 1804 bijlage C

Generieke en chemische eigenschappen

Typische waarden. Deze zijn geen specificatie.

Eigenschap	Typisch	Eenheid	Methode
SiO ₂ reactief	<2	% (m/m)	CUR-Aanbeveling 89 art. 5.5
Gehalte carbonaten	97	% (m/m)	Röntgenfluorescentie (XRF), berekend
Gehalte calciumcarbonaat	95	% (m/m)	Röntgenfluorescentie (XRF), berekend

Product beschikbaarheid

Ankerfill 125 is beschikbaar in bulk, vanaf onze locatie Op de Bos Maastricht.

Voor Product Informatie & Klanten Service

Sibelco
Op de Bos 300
6223 EP Maastricht
Tel. 043-366 37 37
Mail: customersupport.nl@sibelco.com

The technical data presented here is for marketing purposes only and is not contractually binding, the data herein is determined using Sibelco standard test methods. Since the product is based upon a naturally occurring material, we reserve the right to change this data when necessary. Safety information accompanying this product is available in the form of an SDS. All sales are undertaken strictly in accordance with our "General Conditions of Sale", available upon request, or by a written sales agreement duly signed by us.

ANKERFILL_125_TDS_MST_NL_MAR24_NL_2.20