

Latent-hydraulisch Steenmeel

- Trasmeel volgens DIN 51043
- Kleur: grijs-beige



TOEPASSINGEN

- Om de sterkte te verhogen in combinatie met kalk of cement
- Geen onafhankelijk bindmiddel

LEVERINGSVORM

- 25 kg/zak

OPSLAG

- Droog en conform de vereisten bewaren.

TECHNISCHE GEGEVENS

Specifieke oppervlakte	5000 – 8000 Blaine
Vochtigheid	< 0,1 %
Massadichtheid	ca. 2,5 kg/dm ³
Stortgewicht	ca. 0,9 kg/dm ³
Chloridegehalte	≤ 0,1 m%
pH-waarde	ca. 6

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

VEILIGHEIDS- EN VERWIJDERINGSINSTRUCTIES

Veiligheid	■ De gebruikelijke hygiëne- en voorzorgsmaatregelen voor de omgang met chemische producten moeten worden opgevolgd. Geschikte beschermende werkkleding dragen.
GIS-CODE	■ Geen GIS-CODE beschikbaar.
Verwijdering	■ Verpakking volledig leegmaken en afvoeren om te recycleren. ■ Verwijdering volgens de officiële voorschriften.

ALGEMENE AANWIJZINGEN

De informatie op dit gegevensblad zijn slechts algemene aanbevelingen. Indien u in een concreet geval vragen zou hebben, kunt u zich richten tot onze bevoegde technische verkoopadviseur. Alle informatie berust op onze huidige kennis en ervaringen en hebben betrekking op professioneel toepassing en gewoon gebruik. Alle informatie is vrijblijvend en ontslaat de gebruiker niet van eigen controle van de geschiktheid van het product voor het voorziene gebruiksdoel. Wij zijn niet aansprakelijk voor de algemene geldigheid van alle informatie met betrekking tot verschillende weers-, verwerkings- en bouwomstandigheden. Wijzigingen in het kader van product- en gebruikstechnische doorontwikkelingen blijven voorbehouden. De algemene regels van de bouwtechniek, de geldende normen en richtlijnen alsook technische verwerkingsrichtlijnen moeten worden nageleefd. Bij het verschijnen van dit technisch gegevensblad zijn eerdere uitgaven niet langer geldig. De meest actuele informatie vindt u op onze website terug.