

Ortolan Premium 702

Oppervlakpassivator voor hoogwaardig zichtbeton op basis van speciale hoogwaardige procesolie met additieven



PRODUCTEIGENSCHAPPEN

- Gebruiksklare, op minerale olie gebaseerd ontkistingsmiddel
- Uitstekende scheiding
- Hoge oppervlaktekwaliteit
- Met corrosiebescherming
- Vermindert poriën en krimpholtes
- Beschermt en onderhoudt stalen bekistingen
- Bijzonder lichte geur
- Maakt een bijzonder dunne filmlaag op het oppervlak mogelijk
- Heeft een chemische werking
- Makkelijk spuitbaar

TOEPASSINGSGEBIEDEN

- Geschikt voor gladde bekistingen
- Creëren van hoogwaardige zichtbetonoppervlakken (zoals klasse SB 3 en SB 4 overeenkomstig het Duitse DBV-/BDZ-normblad "Zichtbeton")
- Verwarmde bekistingen tot 80 °C

VERWERKINGSINSTRUCTIES

Algemeen: Ortolan Premium 702 is een speciale hoogwaardige procesolie met additieven die niet met water kan worden gemengd en geschikt is voor gladde soorten bekistingen. Het product is speciaal ontwikkeld voor het creëren van hoogwaardig zichtbeton, ook voor de zichtbetonklassen SB 3 en SB 4.

Aanbrengen ontkistingsmiddel: Zie informatieblad "Algemene verwerkingsinstructies voor Ortolan ontkistingsmiddel". De scheidingsfilmlaag moet worden beschermd tegen regen (zoals slagregen). Bij langere blootstelling dient het behandelde bekistingsoppervlak te worden gecontroleerd. Indien de filmlaag is beschadigd, moet de bekisting opnieuw met Ortolan Premium 702 worden behandeld. Indien de temperatuur lager wordt dan 0 °C veranderen de viscositeit en de eigenschappen van het materiaal. De sluier op het materiaal die ontstaat door vorst verdwijnt echter weer bij opwarming. Ortolan Premium 702 werkt optimaal bij een materiaaltemperatuur van boven de 0 °C.

Verwerking: Zie informatieblad "Algemene verwerkingsinstructies voor Ortolan ontkistingsmiddel".

Overige aanwijzingen: Let erop dat u bij de verwerking onze "Algemene verwerkingsinstructies voor Ortolan" en het veiligheidsinformatieblad in acht neemt.

TECHNISCHE WAARDE & PRODUCTKARAKTERISTIEK

Kenmerk	Eenheid	Waarde	Opmerkingen
Dichtheid	g/cm ³	ca. 0,8	
Verbruik	ml/m ²	ca. 10 - 40	bij niet zuigende bekisting
Vlampunt	°C	ca. 53	DIN 51755
Waterverontreinigingsklasse		WGK 1	enigszins waterverontreinigend

Alle technische kenmerken zijn laboratoriumwaarden en bepaald bij 21°C ± 2°C en 50% relatieve vochtigheid.

Gevaarlijke stof overeenkomstig de verordening inzake gevaarlijke stoffen	Let op het DIN-veiligheidsinformatieblad!
Interne productiecontrole	DIN EN ISO 9001
Basis	Hoogwaardige procesolie met roestremmer en additieven, bevat oplosmiddelen
Vorm	vloeibaar
Kleur	geelachtig
Leveringsvorm	30 l Jerrycan 200 l Vaten 1000 l Container
Interne controle	DIN EN ISO 9001
Opslag	In ongeopende originele verpakking bij droge en koele opslag 12 maanden houdbaar.
afvalverwijdering	Wegwerpverpakkingen volledig legen. Raadpleeg ons informatieblad "Lege transport- en verkoopverpakkingen terugnemen". Op verzoek sturen wij u deze graag toe.

Veiligheidsinstructies

Neem de gevarenaanduidingen en veiligheidsadviezen op de etiketten en veiligheidsinformatiebladen in acht. GISCODE: BTM50

Opmerking: De informatie in dit gegevensblad is gebaseerd op onze ervaring en beste kennis, maar is niet bindend. Zij moeten worden afgestemd op de desbetreffende bouwobjecten, het beoogde gebruik en de bijzondere plaatselijke eisen. De van de standaardtoepassing afwijkende objectvoorwaarden worden vooraf gecontroleerd door de planner en vereisen individuele goedkeuring. Het deskundige en technische advies van MC vervangt niet de planning van de bouwgeschiedenis. Voor zover dit het geval is, zijn wij in het kader van onze verkoop- en leveringsvoorwaarden aansprakelijk voor de juistheid van deze gegevens. Aanbevelingen van onze medewerkers die afwijken van de technische merkbladen zijn voor ons slechts bindend indien zij schriftelijk zijn bevestigd. In ieder geval moeten de algemeen aanvaarde regels van de technologie in acht worden genomen. De informatie in dit technische gegevensblad geldt voor het product dat wordt geleverd door het in de voetnoot vermelde land. Er dient te worden opgemerkt dat specificaties in andere landen hiervan kunnen afwijken. Neem de in het buitenland geldige productinformatiebladen in acht. Het laatste technische gegevensblad is van toepassing; de datum van uitgave in de voetregel moet in acht worden genomen. Alle eerdere edities zijn ongeldig en mogen niet meer worden gebruikt. De laatste versie kan bij ons worden aangevraagd of van het internet worden gedownload. [2300016449]