

Weber Beamix Doorstrijkmortel 341-F (vorstmortel)



Weber Beamix Doorstrijkmortel 341-F is dé KOMO gecertificeerde Vorstmortel, geschikt voor verwerking bij vorst tot -5 °C. De doorstrijkmortel is bestand tegen nachtvorst pieken tot -15 °C. De mortel kan daarnaast ook verwerkt worden bij temperaturen boven 0 °C.



Weber Beamix Doorstrijkmortel 341-F is een doorstrijkmortel voor normaal en sterk zuigende stenen. De mortel is verwerkbaar tijdens perioden van vorst. **Let op:** dit product is alleen verkrijgbaar op aanvraag.

Toepassing

- Voor het metselen van bakstenen met een normaal en sterk zuigend vermogen
- Geschikt voor verwerking bij vorst tot -5 °C
- Bestand tegen nachtvorst pieken tot -15 °C
- Vorstmortel kan ook verwerkt worden bij temperaturen boven 0 °C

Leveringsvorm

- Silo tot 21 ton (afhankelijk van de wettelijk toegestane laadgewichten).
- Bulk tot 32 ton (afhankelijk van de wettelijk toegestane laadgewichten).

Product eigenschappen

- Weber Beamix Doorstrijkmortel 341-F is dé KOMO-gecertificeerde Vorstmortel.
- Geschikt voor verwerking bij vorst tot -5 °C.
- Bestand tegen nachtvorst pieken tot -15 °C.
- Vorstmortel kan ook verwerkt worden bij temperaturen boven 0 °C.

Kleur

Beamix Doorstrijkmortel 341-F is leverbaar in de volgende kleuren: 341-F-2773, 341-F-2774

Certificeringen

- Beamix Doorstrijkmortel 341-F wordt geleverd onder Komo certificaat nummer 0956-CPD-701 en 706.
- CE volgens NEN-EN 998-2: 2010 classificatie M10. Brandklasse: A1
- Prestatiemortel: Metselmortel voor dragend werk en constructieve toepassingen, binnen en buiten.

Verbruik

- Waalformaat (210X100X50) 12 mm voegdikte, ± 52 kg per m², ± 710 kg per 1000 stenen.
- Dikformaat (210X100X65) 12 mm voegdikte, ± 44 kg per m², ± 745 kg per 1000 stenen.

Weber Beamix Doorstrijkmortel 341-F (vorstmortel)

Dosering

Gebruiksaanwijzing

Vorbereiding

Te droge of te natte metselstenen kunnen leiden tot een slechte hechting, bevorderen smetten, verminderen de stapelhoogte. Te natte bakstenen hebben een verhoogd risico op ijsvorming op het hechtvlak. Bakstenen dienen winddroog verwerkt te worden. Bakstenen ontdooit en ijsvrij verwerken.

Aanmaken

Meng, gebruikmakend van equipment, overeenkomstig de handleiding behorende bij het desbetreffende mengsysteem. Gebruik altijd dezelfde waterhoeveelheid, omdat meer of minder water de uiteindelijke kleur van de mortel beïnvloedt.

Verwerken

Aangemaakte specie is verwerkbaar gedurende ca. 1 uur, afhankelijk van specie- en omgevingstemperatuur. Vermengen van oude en verse metselspecie mag nooit! De mortel mag ook boven nul graden verwerkt worden. Plaats de profielen op een zodanige manier dat men ook achter de profielen kan doorstrijken. Bij de uitvoering van het metselwerk dienen de stoot- en lintvoegen 'vol en zat' gemetseld te worden. De metselspecie kan worden doorgestreken op het moment dat de specie voldoende is aangetrokken, maar nog plastisch genoeg is om glad afgewerkt te kunnen worden. Het bepalen van dit moment is afhankelijk van het zuigende karakter van de steen en de weersomstandigheden waaronder wordt gemetseld.

Afwerken

Bescherm bij schraal en winderig weer het metselwerk tegen tocht en uitdroging door vriesdroging. Doe dit door het metselwerk af te dekken met plastic folie. Bescherm het jonge metselwerk tegen overmatige wateropname door afdekken, ter voorkoming van witte uitslag en het uitspoelen van fijne delen.

Aanvullende informatie

Het gebruikte gereedschap kan met water worden gereinigd. Verhard materiaal kan alleen mechanisch worden verwijderd.

Technische informatie

Houdbaarheid

Weber Beamix Doorstrijkmortel 341-F is, indien droog opgeslagen in de originele verpakking, 12 maanden houdbaar na productiedatum.

Let op

- Tijdens het doorstrijken wordt de specie verdicht, door het verdichten wordt de voeg ten alle tijden verdiept aangebracht.
- Door het gebruik metselmortels tijdens winterse omstandigheden is de kans op uitslag en kleurverschillen groot. Maak daarom gebruik van de richtlijnen van het verwerkingsadvies voor vorstmortel.
- Witte uitslag en kleurverschillen in het metselwerk zijn, ondanks veel aandacht voor het product en de verwerking, door weersomstandigheden niet altijd te voorkomen. Omdat wij geen invloed hebben op het weer of de bouwomstandigheden is de kans op het ontstaan van witte uitslag van kalk of zouten en kleurverschillen niet uit te sluiten. Wij kunnen daarom geen aansprakelijkheid voor het eindresultaat aanvaarden.

Tips

Raadpleeg de verwerkingsadviezen die zijn opgesteld door Nederlandse Mortel Organisatie, KNB-Baksteen en de Algemene Vereniging van Metselbedrijven.