

Weber Beamix Metselmortel voor tuinmuren

steenfix



Weber Beamix Metselmortel voor tuinmuren is :

- ideaal voor het lijmen/metselen met een dunne voeg (2-6 mm)
- geschikt voor zuigende en niet zuigende stenen
- geschikt voor ongelijke natuurstenen (maximale afwijking 5 mm)

Weber Beamix Metselmortel voor tuinmuren is een mortel waarmee je natuursteen naar eigen inzicht zelf gemakkelijk verwerken in je tuin. Bijvoorbeeld voor het maken van bloembakken en tuinmuren. Natuursteen heeft een prachtige uitstraling, vooral als dit materiaal met een dunne voeg wordt verlijmd. Weber Beamix Metselmortel voor tuinmuren zorgt voor deze dunne voeg die de natuurlijke uitstraling van natuursteen behoudt.

Toepassing

- Ideaal voor het lijmen/metselen van o.a. (natuur)stenen
- (planten)bakken, vijverombouw, (sier)putten en tuinmuren met
- een dunne voeg (2-6 mm)
- Geschikt voor zuigende en niet zuigende stenen
- Geschikt voor ongelijke natuurstenen (maximale afwijking 5 mm)

Leveringsvorm

Droge mortel in een emmer van 10 kg.

Product eigenschappen

Weber Beamix Metselmortel voor tuinmuren is ideaal voor het lijmen/metselen van o.a. (natuur)stenen (planten) bakken, vijverombouw, (sier)putten en tuinmuren met een dunne voeg van 2 tot 6 millimeter. Steenfix is geschikt voor zuigende en niet zuigende stenen en is te gebruiken voor ongelijke natuurstenen met maximale afwijking van 5 millimeter.

Kleur

Grijs

Certificeringen

Weber Beamix Metselmortel voor tuinmuren is CE gemarkeerd volgens NEN-EN 998-2.

Gereedschap

Boormachine en roerspindel, troffel of lijmkam, harde veger.

Verbruik

- Dikformaat stenen (210X100X65), voeg Ca. 5 mm, +/- 18 kg/m²
- Dikformaat stenen (210X100X65), voeg Ca. 2 - 3 mm, +/- 8 kg/m²
- Natuursteen blokformaat (200X150X150), voeg Ca. 5 mm, +/- 16 kg/m²
- Natuursteen blokformaat (200X150X150), voeg Ca. 2 - 3 mm, +/- 6 kg/m²

Weber Beamix Metselmortel voor tuinmuren

steenfix

Dosering

Gebruik ongeveer 1,5 liter leidingwater voor 10 kg mortel.

Gebruiksaanwijzing

Vorbereiding

Sterk zuigende stenen 24 uur voor verwerking bevochtigen. Niet zuigende stenen droog verwerken. Overmatig zand van de stenen verwijderen. Stel indien gewenst profielen. Plaats de profielen op een zodanige manier dat men ook achter de profielen kan uitkrabben.

Aanmaken

Gebruik ongeveer 1,5 liter leidingwater voor 10 kg mortel. Doe eerst 90% van de totale waterhoeveelheid in de speciekuip en daarna de droge mortel. Voeg tijdens het mengen het restant aan water toe. Meng de mortel in een speciekuip met een boormachine met roerspindel. Meng gedurende ca. 2 minuten totdat een plastische metselspecie ontstaat.

Verwerken

Verwerk de specie boven 3°C en verwerk geen bevroren stenen. Verwerk de specie binnen +/- 2 uur. De minimale voegdikte is afhankelijk van het zuiggedrag van de steen. Bij een zuigende steen is de minimale voegdikte 4 tot 5 mm en bij niet zuigende stenen is de minimale voegdikte 2 tot 3 mm. Bij de uitvoering van het metsel/lijm werk dienen de horizontale en verticale voegen vol en zat gemetseld/verlijmd te worden. De specie kan 1 tot 1,5 cm worden uitgekraabd op het moment dat de specie voldoende is aangetrokken. Het bepalen van dit moment is afhankelijk van het zuigende karakter van de steen en de weersomstandigheden waaronder wordt gemetseld. Vervolgens de lossen delen met een harde borstel verwijderen.

Afwerken

Bescherm het metselwerk bij schraal, warm en winderig weer tegen tocht en uitdroging. Doe dit door het metselwerk regelmatig vochtig te houden met een waternevel. Bescherm het jonge metselwerk bij langdurige regenval tegen overmatige wateropname door het af te dekken, ter voorkoming van witte uitslag en het uitspoelen van fijne delen. Bescherm het jonge metselwerk tegen kans op bevriezing.

Aanvullende informatie

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

Houdbaarheid

Houdbaarheid 24 maanden na productiedatum (zie verpakking) indien droog opgeslagen in de originele verpakking.

Let op

- Opgegeven verbruiken zijn indicatief en is gebaseerd op het gebruik van volle stenen.
- 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 of kleurverschillen niet uit te sluiten. Wij kunnen daarom geen aansprakelijkheid voor het eindresultaat aanvaarden.

Tips

Doe eerst 90 % van de totale waterhoeveelheid in de speciekuip en daarna de droge mortel. Voeg tijdens het mengen het restant aan water toe. Meng gedurende ca. 2 minuten totdat een plastische metselspecie ontstaat.