

Productinformatieblad



Mineraal voegmiddel webertherm 371 is een minerale voegmortel op basis van cement, gefractioneerd zand en verwerkingsverbeterende hulpstoffen.

- Binnen en buiten
- Flexibel voegmiddel

Toepassing

webertherm 371 is geschikt voor het voegen van steenstrips op Weber buitengevelisolatiesystemen.

webertherm 371 is ook geschikt voor het voegen van steenstrips op moeilijke ondergronden, zoals beton en plaatmaterialen.

Leveringsvorm

Zak van 30 kg.

Verkrijgbaarheid

Op aanvraag.

Product eigenschappen

Druksterkteklasse MG IIa

Classificatie

Druksterkteklasse MG IIa

Kleuren

wit, grijs, sulfadur, antraziet, donker grijs, beige grijs, muisgrijs, beige, zwart.

Gereedschap

Mixer, troffel, voegspijker.

Verbruik

Verbruik ca. 4,5 kg/ m² afhankelijk van de steenstrip en de voegdikte/ diepte.

*Gemiddeld verbruik. Het effectieve verbruik is afhankelijk van de ondergrond, de reële situatie op het werk en de uitvoering.

Dosering

Ca. 3,4 liter leidingwater per zak van 30 kg.

Gebruiksaanwijzing

Productinformatieblad



Vorbereitung

webertherm 371 is geschikt voor het opvoegen van steenstrips. Verwijder stof- en mortelresten uit de voegen met een harde borstel en water. Afhankelijk van de zuigkracht van de steenstrips moeten deze licht of matig voorbevochtigd worden.

Aanmaken

webertherm 371 wordt handmatig verwerkt.; mengen met de mixer of dwangmenger gedurende ± 2 minuten door toevoeging van ca. 3,4 liter zuiver water per zak van 30kg tot een homogene, klontervrije specie. Verwerkingstijd: ± 2 uur.

Verwerken

webertherm 371 wordt handmatig aangebracht d.m.v. een voegijzer. Voegmortel enige tijd te laten aantrekken en deze met een zachte borstel afborstelen. Tijdens en na het aanbrengen van de voegmortel mag de omgevingstemperatuur en de temperatuur van de ondergrond niet lager dan 5°C en niet hoger dan 30°C zijn. De voegmortel niet aanbrengen op bevroren of ontdooiende ondergronden, of bij risico van vorst binnen de 24 uur. Belangrijk

webertherm 371 mag niet met andere producten worden gemengd. Bij warm en winderig weer de aangebrachte voegmortel beschermen tegen uitdroging door deze regelmatig te bevochtigen met een waternevel. Onvoldoende gemengde voegmortel vermindert de kwaliteit van de voeg en brengt het risico van kleurverschillen met zich mee.

Afwerken

De aangebrachte voegmortel beschermen tegen zon, wind en slagregen.

Reinigen

Verwerkingssystemen

webertherm 371 wordt handmatig verwerkt.

Technische informatie

Grondstoffen

Bindmiddel cement CEM I (EN 197-1)

Toeslagmaterialen harde dichte toeslagmaterialen en lichtgewicht toeslagmateriaal (EN 13139)

Toevoegingen geen

Hulpstoffen geen

Eigenschappen mortelspecie

Waterbehoefte 11,0 % (m/m)

Verwerkingstijd 2 uur

Houdbaarheid

12 maanden na productiedatum, indien droog opgeslagen in originele verpakking.

let op

Belangrijk:

webertherm 371 mag niet met andere producten worden gemengd. Bij warm en winderig weer de aangebrachte voegmortel beschermen tegen uitdroging door deze regelmatig te bevochtigen met een waternevel. Onvoldoende gemengde voegmortel vermindert de kwaliteit van de voeg en brengt het risico van kleurverschillen met zich mee.