

Minerale lijmortel

Productomschrijving

weber.therm 370 is een minerale lijmortel op basis van cement, gefractioneerd zand en verwerkingsverbeterende hulpstoffen.



Toepassing

weber.therm 370 is geschikt voor het verlijmen van tegels en steenstrips op Weber buitengevel isolatiesystemen.

Classificatie

Geen

Leveringsvorm

weber.therm 370 wordt geleverd in zakken van 30kg.

Houdbaarheid/opslag

Indien droog opgeslagen 6 maanden houdbaar.

Verbruiksgegevens

Verbruik ca. 4,6kg / m².

*Gemiddeld verbruik. Het effectieve verbruik is afhankelijk van de ondergrond, de reële situatie op het werk en de uitvoering. Wij adviseren het verbruik eerst middels een proefvlak vast te stellen.

Verwerkingssystemen

weber.therm 370 wordt handmatig verwerkt.

Technische gegevens

Grondstoffen

Bindmiddel	cement CEM I (EN 197-1)
Toeslagmaterialen	harde dichte toeslagmaterialen en lichtgewicht toeslagmateriaal
Toevoegingen	geen
Hulpstoffen	additieven die de hechtsterkte bevorderen

Eigenschappen mortelspecie

Waterbehoefte	24,0	% (m/m)
Verwerkingstijd	2	uur

Eigenschappen verharde mortel

Druksterkte	≥ 10.0	N/mm ² (EN 13892- 2)
Waterdampdoorlatendheid	≤ 20	μ

Speciale eigenschappen

Aanbevolen laagdikte	>3	mm
Binnen toepassing	nee	
Buiten toepassing	ja	

Gebruiksaanwijzing

Voorbehandelen

weber.therm 370 is geschikt voor het verlijmen van tegels en steenstrips op Weber basispleisters of op het Weber gevelisolatie systeem. De ondergronden dienen ruw, droog, zuiver, ontstoft en stabiel te zijn.

Aanmaken

weber.therm 370 wordt handmatig verwerkt; mengen met de mixer gedurende \pm 3 minuten door toevoeging van 5,5 à 6,5 liter zuiver water per zak van 30kg tot een homogene, klontervrije specie. De aangemaakte lijm na ca. 10 minuten nogmaals krachtig doorroeren. De verwerkingstijd bedraagt ca. 3 uur.

Verwerken

weber.therm 370 wordt handmatig aangebracht volgens het floating-buttering systeem. Breng de lijm mortel aan met een lijm kam van 8x8 mm onder een hoek van 60°. Gebruik niet meer lijm dan binnen de open tijd van 10 minuten kan worden verwerkt. Breng op de achterzijde van de tegels of de steenstrips een lijmlaagje van ca. 1 mm aan en plaats deze vervolgens met een lichte schuivende / drukkende beweging zodat volvlakke verlijming ontstaat. Voegen uitkrabben vóór het verharden van de lijm. Na 2 dagen kunnen de tegels of de steenstrips worden opgevoegd. Tijdens en na het aanbrengen van de lijm mortel mag de omgevingstemperatuur en de temperatuur van de ondergrond niet lager dan 5°C en niet hoger dan 30°C zijn. De lijm mortel niet aanbrengen op bevroren of ontdooiende ondergronden, of bij risico van vorst binnen de 24 uur. De aangebrachte lijm mortel beschermen tegen zon, wind en slagregen.

Belangrijk

weber.therm 370 mag niet met andere producten worden gemengd. Gereedschap direct na gebruik met water reinigen.

Veiligheidsgegevens

Voor veiligheidsinformatie zie veiligheidsinformatieblad.

NAW-gegevens Saint-Gobain Weber Beamix B.V.

Saint-Gobain Weber Beamix B.V.
Postbus 7932
5605 SH Eindhoven
T.: +31 (0)40 259 79 11
F.: +31 (0)40 252 62 50
technisch-advies@weberbeamix.nl
www.weberbeamix.nl



Dit productinformatieblad vervangt alle voorgaande. De gegevens zijn op basis van de huidige stand van zaken met betrekking tot de productkennis. De gebruiker dient na te gaan of het product geschikt is voor het gestelde gebruiksdoel en of het in de juiste omstandigheden gebruikt wordt. Er kunnen dan ook geen rechten aan het vermelde cijfermateriaal, aanbevelingen en suggesties ontleend worden. Weber Beamix behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaande berichtgeving.