

Productomschrijving

weber.therm 309 is een oplosmiddelvrije, pasteuze 1-component lijmmortel op dispersiebasis voor gevelisolatiesystemen. weber.therm 309 is dampopen, eenvoudig te verwerken en wordt gebruiksklaar geleverd. weber.therm 309 is verkrijgbaar in de kleur wit.



Toepassing

weber.therm 309 is geschikt voor het verlijmen van EPS en XPS gevelisolatieplaten op houten, kunststof, keramische cement- / gipsgebonden ondergronden, spaanplaat en vezelcementplaat.

Classificatie

Geen

Leveringsvorm

weber.therm 309 wordt geleverd in emmers van 25 kg.
Vorstvrij bewaren!

Houdbaarheid/opslag

In originele gesloten verpakking ten minste 12 maanden houdbaar.

Verbruiksgegevens

Verbruik ca. 3 kg per m² op vlakke ondergronden en bij gebruik van een getande spaan van 6x6 mm. Exacte verbruik door middel van een proefvlak vast te stellen.

Verwerkingssystemen

Handmatig te verwerken.

Technische gegevens

Eigenschappen

Binnen toepassing	nee
Buiten toepassing	ja
Droogtijd (20 °C / 65% RV)	ca. 24-48 uur

Gebruiksaanwijzing

Voorbehandelen

weber.therm 309 is geschikt als lijm mortel voor het verlijmen van EPS of XPS platen op houten, kunststof, keramische cement- / gipsgebonden ondergronden, spaanplaat en vezelcementplaat. De ondergrond dient recht, droog, schoon, stabiel en vrij van losse delen te zijn. Bij verlijming op keramische ondergronden eerst voorstrijken met weber.prim 403. weber.therm 309 kan tevens worden gebruikt voor het verlijmen van isolatieplaten op oude verflagen en kunststofharspleisters na deze te hebben gereinigd onder hoge druk.

Verwerken

weber.therm 309 is een gebruikklare pasteuze 1-component lijm mortel die handmatig wordt verwerkt.
weber.therm 309 mag eventueel verdund worden met 1% zuiver water.

weber.therm 309 wordt handmatig met een getande spaan (mazen 6 x 6) aangebracht op de ondergrond.
Nadien worden de isolatieplaten hier in aangedrukt en verkleefd. Bij verlijming op keramische ondergronden dienen de isolatieplaten nadien te worden geplugd. Tijdens en na het aanbrengen van de lijm mortel mag de omgevingstemperatuur en de temperatuur van de ondergrond niet lager zijn dan 5°C en niet hoger zijn dan 30°C.

Belangrijk

weber.therm 309 mag niet met andere producten worden gemengd.
Bij toepassing op houten plaatmaterialen extra mechanisch bevestigen m.b.v. schroefpluggen.

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

