

Mosa

Buitenruimtes

VERLIJMEN VAN KERAMISCHE TEGELS MOSA FACADES OP ETER-BACKER HD IN BUITENEXPOSITIE

Gegevens

Positionering	: gevel
Toepassing	: buitenruimte (definitie conform uitgave "keramische tegels" van SBR en WTCB)
Ondergrond	: plaatmateriaal, merknaam ETER-BACKER HD, producent Eternit
Tegelsoort	: keramisch, geëxtrudeerd of droog geperst, ongeglazuurd, conform NEN-EN 14411
Porositeit	: vochtopname bovenzijde <0,05% en aan onderzijde ≤ 0,3%
Fabrikant	: MOSA Facades
Kleur/refelctie	: Reflectiewaarde 8%
Temperatuur	: de temperatuur van het systeem mag nooit de 70 °C overstijgen
Formaat	: maximaal 0.36m ² , maximale langszijde tegel: 60 cm. De tegels mogen in verschillende maten door elkaar gebruikt worden
Gewicht	: maximale gewicht tegelafwerking 50 kg/m ²
Voegbreedte/diepte	: 3 t/m 12 mm
Omstandigheden	: normale omgevingstemperatuur, normale oplevering. Indien nodig geconditioneerd

Mosa Facades tegels zijn gecertificeerd als categorie 1A (beste klasse) conform bouwstoffenbesluit (NL-BSB/KOB 88033) en voldoen aan NEN-EN 14411 (klasse Bla). Dit betekent onder andere dat Mosa Facades ultragres tegels voldoen aan alle milieutechnische specificaties van BRL1010 en ook geschikt zijn voor buitengebruik.

Ondergrondvoorbereiding

- De ondergrond moet aangebracht zijn conform de toepassingsrichtlijnen van Eternit voor ETER-BACKER HD met o.a. daarin de bepalingen:
- De voegen tussen de platen, uitgezonderd ter hoogte van aan te brengen dilatatievoegen, voorzien van een lijvige kwastlaag **COAT omnibind** met een breedte van 50 mm aan iedere zijde. **MB omnibind** in de pasta aanbrengen en nogmaals aansmeren.
- Op de volledige ondergrond m.b.v. een vlakke spaan een dekkende laag **2C omnibind** aangemaakt met **FLEX+ omnibind** aanbrengen met een laagdikte van ca. 2mm. (gevelplaatschroefkop dekkend)

Tegelwerken

- De tegels lijmen met behulp van **PL85 ES omnitem**.

Het is belangrijk voor de duurzaamheid van het systeem dat de tegels vol in het lijmbed worden aangebracht. Gebruik een lijmkamvertanding van 10-12 mm en controleer dat het contactoppervlak van de lijm (vulgraad) een percentage van 100% van het totale oppervlak benadert. Controleer regelmatig slijtage van de lijmkamspan om te voorkomen dat lijmrillen te dun worden opgezet. De lijm bij voorkeur in verticale richting opbrengen.

Kleine werkbare delen van de ondergrond inlijmen en voorzien van een lijmkamvertanding. Let op dat ingelijmden delen niet te lang open staan waardoor een eerste vlies op de lijmlaag kan ontstaan. Bij warm weer of intensieve ventilatie kan de open tijd van de lijmlaag korter zijn. Houdt hiermee per situatie rekening en pas daartoe het werk- dan wel lijmmoppervlak aan. Vermijd tijdens de verwerking en afbinding vocht, tocht en directe blootstelling aan zonlicht.

Start de verlijming van tegels bij voorkeur bij de hoeken en muurbeëindigingen, zoals langs kozijnen. De tegels mogen van verschillende formaten, door elkaar en in ieder verband worden verwerkt. Alvorens de tegels te verlijmen moeten deze aan de lijmzijde goed schoon en stofvrij zijn. Doe dit voordat het lijmvlak wordt opgezet. Vervolgens de achterzijde van de tegels inlijmen en deze met een licht schuivende beweging in de lijm plaatsen (buttering-floating methode) en stevig aandrukken. Plaats tegels niet strak in de hoek tegen de wand, vloer en/of plafond. Eventueel aanwezige randisolatie altijd respecteren. Verwijder na inlijmen lijmresten op de tegels en in de voegen voordat de lijm droog is.

Voegen

- De tegelvoegen afvoegen met **WD FLEX R omnifill**.
- Aanwezige dilatatievoegen voldoende vrijhouden en met een voor deze toepassing geschikte kitvoeg afdichten.

Beschermen tegelwerk

- Het tegelwerk onder het maaiveld beschermen tegen optrekkend vocht door middel van een bitumineuze afdichting bijvoorbeeld.
- Het tegelwerk aan de bovenzijde zodanig beschermen dat waterinfiltratie wordt vermeden.

Richtlijnen voor dilatatievoegen

- Plaats om te beginnen tegels nooit strak in de hoeken.
- Oppervlakte expansievoeg worden voorzien op de volgende plaatsen:
 - binnenhoeken
 - constructieranden (onder, boven, zijkant)
 - doorvoeren
 - dikteveranderingen
 - elke 6 meter (max. 36 m²)
- Structurele expansievoegen worden voorzien op de volgende plaatsen:
 - elke 12 meter (max. 144 m²)
 - expansievoegen in de achterliggende constructie
 - op plaatsen waar beweging kan optreden (bijvoorbeeld overgang tussen verschillende materialen)
- De noodzaak tot dilateren komt voort uit een complexe combinatie van factoren, het constructief gedrag van verschillende bouwmaterialen en de omstandigheden tijdens het bouwproces alsook na ingebruikname is zeer bepalend voor het krachtenspel in de constructie en totale opbouw.
- De dilatatievoegen moeten voldoende breed zijn (min. 5 mm) en met een flexibel blijvende kit, geschikt voor buitentoepassingen afgedicht worden.
- De exacte plaatsbepaling voor dilataties kan per situatie / project verschillen en dient dan ook te worden bepaald in overleg tussen betrokken partijen.

Overige verwerkingsvoorschriften

- De aanwijzingen en richtlijnen op de betreffende productbladen dienen onverkort te worden opgevolgd.
- Zie “algemene richtlijnen ondergrond”, “algemene richtlijnen poedertegellijmen” en “algemene richtlijnen tegelvoegmortels”.
- De toepassingsrichtlijnen van Eternit voor ETER-BACKER HD.
- Het advies van Eternit voor het betreffende project.

Veiligheid

De veiligheidsmerkbladen (MSDS) van de betreffende producten zijn op aanvraag verkrijgbaar.

Dit advies is met de grootst mogelijke nauwkeurigheid opgesteld en uitgewerkt. Desondanks kunnen wij geen verantwoording accepteren, daar factoren buiten onze beoordeling en invloed zoals bouwkundige, constructieve en bouwfysische aspecten mede bepalend zijn voor het uiteindelijke resultaat. Omnicol garandeert echter wel de kwaliteit van de geadviseerde en geleverde producten. Omnicol gaat ervan uit dat u alle belanghebbenden binnen uw organisatie informeert / instrueert over de inhoud van dit advies.