

AQUAFIN®-PRIMER

Veiligheidsgrondering voor bouwafdichting en renovatie



Artikelnummer	Inhoud	ME	Kleur
203901002	5	L	witachtig, iets troebel
203901003	10	L	witachtig, iets troebel
203901004	1	L	witachtig, iets troebel

Producteigenschappen

- Dispersiesilicaatprimer met hechtingsverbeterende eigenschappen
- gebruiksklaar
- sneldrogend
- Ondergrondversteving
- vermindert het capillaire absorptievermogen op het oppervlak van het bouw materiaal
- stofbindend
- Oplosmiddelvrij

Voordelen

- verbetert de hechting van volgende afdichtings- en mortellagen
- kan direct worden verwerkt - zonder mengen
- strijk-, rol- en spuitbaar
- snel overwerkbaar - na ongeveer 30 minuten (matvochtig opgedroogd)
- heeft een waterafstotende en hechtingsverbeterende werking
- zeer lage emissie - EMICODE® EC 1^{PLUS}

AQUAFIN[®]-PRIMER

Toepassingsgebieden

- voor de grondering van zwak en sterk absorberende ondergronden
- voor de voorbereiding van de ondergrond voor bouwafdichting met flexibele polymeer-gemodificeerde dikke coatings (FPD) (bijv. AQUAFIN-RB400) en minerale afdichtingsmortels (MDS) (bijv. AQUAFIN-1K) of de multi-mortel ASOCRET-M30
- geschikt voor alle minerale ondergronden (bijv. beton en metselwerk)
- voor droge en matvochtige ondergronden
- voor wand en plafond
- voor vloer
- voor binnen en buiten
- Systeemcomponent voor bouwafdichting
- Systeemcomponenten van THERMOPAL-renovatiepleistersystemen

beschikbare testcertificaten

- EMICODE-licentie
- Frans certificaat VOC
- Belgisch certificaat VOC

Technische gegevens

Materiaaleigenschappen

Productcomponenten	gebruiksklaar
Materiaalbasis	Silicaatdispersie
Consistentie	vloeibaar
Dichtheid (soortelijk gewicht)	ca. 1 g/cm ³

Verwerking

Ondergronds- / verwerkingstemperatuur	van 5 °C bis 30 °C
Verbruik	ca. 200,00 - 250,00 g / m ²
Herwerkbaar na	ca. 30 minuten

Systeemcomponenten voor het waterdicht maken van gebouwen

Afdichting	AQUAFIN-RB400 AQUAFIN-2K/M-PLUS AQUAFIN-1K COMBIDIC-2K-CLASSIC COMBIDIC-2K-PREMIUM COMBIDIC-1K COMBIDIC-1K-S
Mortel / restauratiepleister	ASOCRET-M30 THERMOPAL saneerpleister

Verwerkingstechniek

Hulpmiddelen / gereedschap

- Kleurroller
- Borstel
- Spuitapparaat
- Kwast

AQUAFIN[®]-PRIMER

Geschikte ondergrond

- Beton
- Baksteen en kalkzandsteen
- Cellenbeton
- Cementdekvloer (CT)
- Cementhoudend pleisterwerk
- Kalk-cementpleister
- Cement- en vezelcementplaten

Het substraat voorbereiden

Vereiste voor de ondergrond

1. draagkrachtig
2. droog tot matvochtig
3. reinigen
5. vrij van scheuren
6. vrij van hechtingsverminderende stoffen

Oppervlak voorbereiden

1. De vloeroverstek reinigen.
2. De gesinterde lagen volledig verwijderen.
3. Aangrenzende oppervlakken en onderdelen tegen spatten of sproeinevel beschermen / afdekken.

Toepassing

Verwerking

1. AQUAFIN[®]-Primer met geschikt gereedschap aanbrengen.
2. Hierbij moet oververzadiging of plasvorming worden vermeden.
3. Het oppervlak kan (na ongeveer 30 minuten) worden bewerkt wanneer de grondering matvochtig is opgedroogd.
4. Langere droogtijden hebben geen nadelig effect op de hechting.
5. Indien nodig het aanbrengen herhalen.

Reiniging van het gereedschap

Gereedschap onmiddellijk na gebruik afspoelen met water.

Emissiegedrag / certificeringssystemen voor gebouwen

- Zeer emissiearm conform GEV-EMICODE, wat in de regel tot positieve beoordelingen in het kader van gebouwcertificeringssystemen conform DGNB, LEED, BREEAM, HQE leidt.
- Geschikt voor gebruik binnenshuis volgens de Franse VOC-regelgeving en het Belgische Koninklijk Besluit C-2014/24239.

Aanwijzingen

- Niet te behandelen oppervlakken beschermen tegen de effecten van AQUAFIN[®]-Primer!
- Spatten direct met water afspoelen. Glas, metaal, raamkozijnen etc. kunnen worden aangetast door AQUAFIN[®]-Primer.

De erkende regels van de bouwtechniek, alsook de geldende richtlijnen en actuele voorschriften moeten in acht worden genomen.

Dit technisch informatieblad is een vertaling uit het Duits en houdt geen rekening met plaatselijke bouwverordeningen of wettelijke voorschriften. Het dient slechts als algemene productinformatie te worden beschouwd. Als rechtsgeldig kunnen uitsluitend de meest recente Duitse versie van dit technische informatieblad of het meest recente technische informatieblad van een van onze buitenlandse dochterondernemingen binnen het betreffende verkoopgebied worden aangemerkt.