

Multimörtel

Witte universeelmortel voor de verlijming en wapening van isolatieplaten. Ook als bovenste pleisterlaag die glad te verwerken is na droging. Geschikt voor het saneren van oude buitengevelisolatiesystemen en pleistergevels. Ook als renovatiemortel in te zetten.

**Kleur:**

Natuurwit

Dichtheid:

ca. 1,5 kg/dm³

Bindmiddel:

Kalk, cement

Verpakking:

25,00 kg / Oneway-Container 800,00 kg / 1000,00 kg

Toepassing:

Buiten en binnen

Opslag:

Koel en droog, op houten roosters.

Reiniging:

Direct na gebruik met water.

Droogtijd:

Definitieve harding na 4 - 6 dagen. Naar gelang laagdikte en temperatuur van de ondergrond overeenkomstig langere droogtijden aanhouden. Verwerkingsduur ca. 3 uur bij 20° C.

Gemiddeld verbruik:

Verlijming: ca. 4000 g/m²
wapening: ca. 4500 g/m²
(ca. 1500 g/mm laagdikte)
hoekbescherming: 1000 - 1500 g/m
Naar opbrengwijze en ondergrond varieert het gebruik zeer. We raden u daarom aan m.b.v een proefvlak het exacte gebruik vast te stellen.

Temperatuurgrens:

+ 5° C voor alle lucht- en ondergrondomstandigheden

Eigenschappen:

Multimörtel is als universele mortel ontworpen. Het materiaal kan als BGIS-lijm- en wapeningsmortel, als reparatiemortel en als renovatie-wapeningsmortel op gescheurde (gestructureerde of gladde; geschilderde of ongeschilderde) draagkrachtige ondergronden gebruikt worden. Het materiaal is waterafstotend, weerbestendig, laat zeer goed waterdamp door, is met vezels versterkt en biedt een verhoogde mechanische belastbaarheid. Laagdikten van 3 tot max. 7 mm zijn mogelijk. Hierbij kan het materiaal ook over elkaar, in meerdere lagen verwerkt worden; een goede hechting spreekt voor zich. Multimörtel is zeer makkelijk te verwerken, (ook glad te verwerken na droging) en geschikt voor machines. Technische gegevens: w waarde= ca. 0,1 kg/m²h 0,5. Trekhechting op polystyreen= 0,06 N/mm; sd-waarde= ca. 0,05 m (bij 4 mm)

Geschikte ondergronden:

Alle gebruikelijke minerale ondergronden (alle pleisterwerk, beton, metselwerk), dragende, minerale en organische oude verflagen.

Ondergrondcondities:

De ondergrond moet schoon, droog en draagkrachtig zijn. De richtlijnen van de VOB, deel C, DIN 18363, par. 3 in acht nemen. De ondergrond moet eventueel vooraf met een geschikt voorstrijkmiddel uit de ALLIGATOR-productenscala behandeld worden. Dit overeenkomstig de technische gegevens.

Verwerking:

Het product wordt met water aangemaakt: ca. 6,3 l per 25 kg. De verwerkingstijd van het materiaal niet door hernieuwd aanmaken verlengen. Verlijming van de isolatieplaten: streeps-/puntsgewijs of vertand mogelijk.

Plamuring: Het materiaal met de hand of met een aanbrengapparaat in de gewenste laagdikte opbrengen. Moet een Gittermatte ingebed worden, dit in de bovenste helft van de mortellaag doen. Voor de wapening bij de buitengevelisolatie absoluut de VWS-Gittermatte gebruiken. (laagdikte hiervoor max. 7 cm.) Vooraf de noodzakelijke VWS-Eckwinkel plaatsen. Het materiaal is nat te egalizeren; na licht aantrekken met vochtige sponsplank egalizeren. Indien nodig, nogmaals nat maken. Reparatuurmortel: Kapotte plekken eerst nat maken (eventueel ook vooraf voorstrijken). Met het doorgeroerde materiaal de betreffende plekken opvullen en laten drogen. Voor een verdere behandeling het hele vlak gronden.

Aanwijzingen voor het gebruik:

Niet in de directe zon, bij sterke wind of op warme ondergronden.

Voor de verwerking a.u.b. eerst het veiligheidsblad lezen!

Editie:

Klasse voor de bedreiging van het water: 1**Algemene aanwijzingen:**

Stofontwikkeling vermijden! Versproeien van het gebruiksklare, cementhoudende product vermijden! Contact met ogen en huid vermijden! Als de werktijd ten einde is, en voor iedere pauze de handen goed schoonmaken! Een huidverzorgingsmiddel gebruiken! Sterk verontreinigde kleding uittrekken! Als de werktijd ten einde is de gebruikte kleding uittrekken. Voor werkbegin en na iedere pauze de huid met een beschermende zalf insmeren.

Aanwijzing voor de afvalverwerking:

Niet in de afvoer gieten of in de vuilniston doen! Aangebroken hoeveelheden en resten kunnen opnieuw gebruikt worden. Alleen niet meer te gebruiken resten met water vermengen en laten opdrogen.