

Vezel-Lichte pleister MFL

Toepassing:

- voor binnen en buiten
- om een pleisterlaag aan te brengen op hoog warmte-isolerend metselwerk, licht beton, poriënbeton, tegels met verticale, doorgaande gaten, poreus gemaakte tegels, mengmetselwerk enz.
- als grondpleisterlaag voor de opname van dunlagige, hoogwaardige pleisterlagen met structuur
- als onder- en opperlaag van pleisterwerk voor de opname van minerale verflagen en dunlagige, hoogwaardige pleisterlagen met structuur

Ondergrond:

De pleisteronderlaag moet zuigkrachtig, droog, en vrij van stof, ontkistingsolie, was en andere scheidingsmiddelen zijn. Er is geen primer op sterk zuigende ondergronden noodzakelijk.

Verwerking:

Verwerking handmatig of met mengpompen die normaal in de handel verkrijgbaar zijn (met een passende lichte pleistermachine). De hoeveelheid toe te voegen water richt zich naar het machinetype en naar de consistentie die verwerkt kan worden. Een zak van 20 kg MFL met ca. 9 l water mengen en evt. een beetje water toevoegen.

De verse mortel moet ca. binnen 2 uur verwerkt en beschermd worden tegen te snelle uitdroging (sterke wind of direct zonlicht) en tegen slechte weersinvloeden (slagregen, vorst enz.). Pleisterwerkzaamheden niet bij lucht- en ondergrondtemperaturen onder + 5° C uitvoeren.

Verbruik:

Het verbruik is afhankelijk van de dikte van de aangebrachte laag. Bij een laagdikte van 15 mm zijn ca. 12 kg droogmortel per m² oppervlak noodzakelijk.

Rentabiliteit:

20 kg Droogmortel MFL levert, klaar voor verwerking aangemengd, ca. 27 liter pleistermortel op.

Opslag:

Droog, op een houten palet.

Pour tous autres détails, consulter :

quick-mix • tubag S.A.
rue des chaux, L-5324 Contern
Tél. (+352) 357711 - 1, Fax (+352) 357920
info@quick-mix.com, www.quick-mix.com