

Machine-sokkelpleisterlaag licht MS-FL

Toepassing:

- voor binnen en buiten
- als sokkelpleisterlaag op metselwerk en beton, speciaal op extreem lichte bouwstoffen zoals stenen van de vastheidsklasse 6 en lager, bijv. lichte tegels, poriënbeton enz.
- bijzonder geschikt voor hoog warmte-isulerende bouwstoffen, waarop vanwege de hoge vastigheid geen sokkelpleisterlaag van de mortelgroep P III aangebracht kan worden.
- zonder grondlaag op sterk zuigende ondergronden.

Pleisteronderlaag:

De pleisteronderlaag moet stabiel, droog, vrij van stof en ontkistingolie, was en andere schedingsmiddelen zijn. Op glad bekiste beton quick-mix cementhechtlaag ZHB aanbrengen. Bij perimeterisolatie een hechtlaag met SKS-KL aanbrengen.

Verwerking:

De pleisterlaag wordt handmatig aangebracht of met de gebruikelijke mengpompen. De hoeveelheid toe te voegen water richt zich naar het machinetype en de noodzakelijke consistentie die verwerkt kan worden. Bij handmatige menging m.b.v. een roerstok de zakinhoud van 25 kg met ca. 6-6,5 liter water zodanig mengen, dat hij verwerkt kan worden.

Op perimeterisolatie moet vóór het aanbrengen van de laag MS-FL een hechtlaag met weefselwapening aangebracht worden (bijv. met SKS-KL). Bovendien moet weefsel in het bovenste derde gedeelte van de laag MS-FL worden gelegd.

De verse pleisterlaag moet beschermd worden tegen te snelle uitdroging en slechte weersinvloeden (sterke wind, fel zonlicht, vorst enz.). Verwerking niet bij lucht- en ondergrondtemperaturen onder +5°C.

Verbruik:

Voor 1 m² pleisterlaag met een dikte van 15 mm is ca. 18,5 kg droogmortel MS-FL noodzakelijk.

Rentabiliteit:

25 kg droogmortel leveren, klaar voor verwerking aangemengd, ca. 20 liter pleistermortel.

Opslag:

Droog, op een houten palet.

Verdere informatie bij:

quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG
Mühlenschweg 6, 49090 Osnabrück
Tel. +49 (0)541/601-01, Fax +49 (0) 541/601-853
info@quick-mix.com, www.quick-mix.com