

KÖSTER

MF 1

Tehni ki podaci / Artikal broj

Važi od 01. Februar 2011.

5.28

Mineralna boja u prahu za spoljašnju i unutrašnju upotrebu

Opis

Kada se meša sa vodom , Koster MF1, stvara belu mineralnu boju koja se može koristiti spolja i unutra. Nakon sušenja , Koster MF1, pokazuje svoju tipicnu mat i mineralnu završnu formu. Proizvod u klasi nom smislu ne formira film i veoma je dobra parapropusnost. Kada se koristi unutra on obezbeđuje prirodno okruženje a alge , gljivice i budj se ne stvaraju.iako ne sadrži fungicide. Koster MF1 se isklju ivo može postavljati na gradjevinske objekte koji nemaju pukotine.

Polje aplikacije

Koster MF1 se može koristiti za premaz svih mineralnih površina izvan i unutra, za površine kao što su betoni, zidovi, cementni malteri. Zatim, može se koristiti u dnevnim i kancelarijskim prostorijama, za istorijske spomenike , na fasadama, u podrumima, zidovima, garažama i sl.

Priprema podlage

Mineralna podloga mora biti ista i vrsta. Supstance koje spre avaju vezivanje ovog materijala za podlogu, kao što su bitumen, farba, ulje i sl. Moraju se ukloniti mehani ki ili nekom drugom pogodnom metodom. Da bi podloga dobro absorbovala materijal mora pre toga biti nakvašena vodom,a ja e absorbuju e podloge se moraju prajmerisati sa Koster Polysil TG 500.

Mešanje

Mešati Koster MF1 sa istom pijsom vodom do homogene, kremaste mase. Dodavati prah u vodu. Odnos mešanja je: Na 1kg Koster MF1 praha dodaje se oko 420-460 ml vode.

Nanošenje

Boja se nanosi u dva sloja koriste i etku za farbanje ili valjak. Vreme izmedju nanošenja dva sloja je minimum 3 sata do maksimum 24 sata. Temperatura podloge , kao i temperatura spolja nesme biti ispod +5C.

Važna napomena

Podloga mora biti bez pukotina , bez soli, nikotina , rdje jer masa u tom slu aju može poprimiti razli itu boju ili da požuti. Zbog toga se preporu uje testiranje podloge.

Potrošnja

Oko 1,6 kg po m² u 2 sloja. (po sloju oko 0,8kg/m²)

Pakovanje

Džak od 20 kg.

The accurate and thereby effective and successful application of our products is not subject to our control. The guarantee can therefore only be applied to the quality of our products within the scope of our terms and conditions, not, however, for their effective and successful application. These guidelines replace all previous ones.