



MG-750 GRATECH GRAFIATO SILICONE STRUCTURE



PAKETIMI

25 kg



KOHA E THARJES

24 Hours



KONSUMI

1mm = 2.2kg/m²
1.5mm = 3.3kg/m²
2mm = 4.4kg/m²

Përshkrimi

MG-750 GRATECH GRAFIATO SILICONE STRUCTURE është një suva e sipërme, e gatshme, shtresëhollë, e bazuar në rezina akrilike, e modifikuar me elastomere silikon për suvatimin e fasadave. Ka soliditet të lartë, strukturë elastike dhe shpërndarje uniforme të polimereve të modifikuara me granula natyrale, të trajtuara me sipërfaqe silikon, pigmente dhe aditivë. Ka qëndrueshmëri për fasada mbi sistemin e izolimit termik dhe suvasë së poshtme. Ofron cilësi përpunimi të jashtëzakonshme, nuk thith ujë, ka ngjitje të lartë, ruan nuancimin dhe ka rezistencë të mirë ndaj kushteve të vështira të motit dhe ndotjes.

Përgatitja e Sipërfaqes

Përpara aplikimit, sipërfaqja duhet të pastrohet nga yndyrnat, ndotjet, pluhurat dhe pjesët e palidhura (pjesët e fryra). Është e domosdoshme lyerja paraprake e sipërfaqes me astarin PG-551 PRIMER GRAFIATO.

Aplikimi

Shtrimi si suva me fërkim, në mënyrë të njëtrajtshme, me një mistri të lëmuar, pa ndryshk dhe të pastër. Kushtet e pafavorshme të aplikimit mund të shkaktojnë efekte finale të padëshirueshme. Aplikohet në temperaturë nga +10°C (+50°F) deri në +35°C (+95°F) dhe lagështi mbi 65%. Deri sa të arrihet tharja e plotë, mbrojeni nga ngrirja, tharja e shpejtë (rrezatimi direkt i diellit, era) dhe shiu.

Konsumi

Në varësi të ashpërsisë dhe nivelizimit të sipërfaqes prej 1.0mm afërsisht 2.2kg/m²; 1.5mm afërsisht 3.3kg/m²; 2.0mm afërsisht 4.4kg/m².

Koha e Tharjes

Tharja sipërfaqësore në 25°C ndodh pas 24 orësh nga aplikimi, kurse tharja e plotë pas 15 ditësh.

Mjetet e Punës

Menjëherë pas aplikimit, mjetet duhet të pastrohen me ujë të ngrohtë dhe sapun ose me një solucion pastrimi. Hiqni sa më shumë suva të jetë e mundur nga mjetet para pastrimit.

Paketimi

25kg.

SKEDA TEKNIKE (NË +23°C DHE 50% U.R.)

Forma	Pastë
Ngjyra	E Bardhë
Magazinimi	12 muaj nëse ruhet në paketimin original të mbyllur, në një vend të thatë.
Densiteti (EN ISO 2811, DIN 53217, ASTM D 1475)	1.7-2.0 g/cm ³
Viskoziteti (RVDV -2T, R7)	15000-30000 cp
pH	≥8
Rezistenca ndaj lagështirës	Pas 24 orësh tharje në kushte normale
Temperatura e aplikimit	(+5°C) - (+35°C)
Forca e ndërveprimit sipërfaqësor (RVDV -2T, R7)	30000-600000 newton/m ²
% (RVDV -2T, R7)	10-90%
Viskoziteti Kinematik (RVDV -2T, R7)	5000-10000 mm ² /s

KONSUMI

1mm	2.2kg/m ²
1.5mm	3.3kg/m ²
2mm	4.4kg/m ²