



NEOFAS SILICON GRAFIATO STRUCTURE



PAKETIMI

25kg



KOHA E THARJES

24 Orë



KONSUMI

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

Përshkrimi i produktit

NEOFAS Silicon Struktura është një suva e sipërme, e gatshme, shtresehollë, e bazuar në rezina akrilike, e modifikuar me elastomere silikoni për suvatimin e fasadave. Ka soliditet të lartë, strukturë elastike dhe shpërndarje uniforme të polimereve të modifikuara me granula natyrale, të trajtuara me sipërfaqe silikoni, pigmente dhe aditivë. Ka qëndrueshmëri për fasada mbi sistemin e izolimit termik dhe suvasë së poshtme. Ofron cilësi përpunimi të jashtëza-konshme, nuk thith ujë, ka ngjytje 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.

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 3.3 kg/m² dhe 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

Në kova plastike 25kg.



SKEDA TEKNIKE (NË +23°C DHE 50% U.R.)

Forma	Pastë
Ngjyra	E Bardhë
Magazinimi	12 muaj nëse ruhet në paketimin origjinal 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)	15000-30000cp
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