



# NEOFAS SILICON GRAFIATO STRUCTURE



## PACKAGING

25kg



## DRYING TIME

24 Hours



## CONSUMPTION

1mm = 2.2kg/m<sup>2</sup>  
1.5mm = 3.3kg/m<sup>2</sup>  
2mm = 4.4kg/m<sup>2</sup>

### 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/ m<sup>2</sup>, 1.5mm afërsisht 3.3 kg/m<sup>2</sup> dhe 2.0mm afërsisht 4.4kg/ m<sup>2</sup>.

### 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.



## TECHNICAL DATA (IN +23°C AND 50% U.R.)

Form	Pastë
Color	E Bardhë
Storage	12 months when stored in the original sealed packaging in a dry place.
Density (EN ISO 2811, DIN 53217, ASTM D 1475)	1.7-2.0 g/cm <sup>3</sup>
Viscosity (RVDV -2T, R7)	15000-30000cp
pH	≥8
Resistance against humidity	Dry after 24 hours in normal conditions
Application Temperature	(+5°C) - (+35°C)
Shear Stress (RVDV -2T, R7)	30000-600000 newton/m <sup>2</sup>
% (RVDV -2T, R7)	10-90%
Kinematic Viscosity (RVDV -2T, R7)	5000-10000 mm <sup>2</sup> /s

## CONSUMPTION

1mm	2.2kg/m <sup>2</sup>
1.5mm	3.3kg/m <sup>2</sup>
2mm	4.4kg/m <sup>2</sup>