



# NEOFAS GRAFIATO FULL



## PAKETIMI

25kg



## KOHA E THARJES

24 Orë



## KONSUMI

1mm = 2kg/m<sup>2</sup>  
1.5mm = 3kg/m<sup>2</sup>  
2mm = 3.6kg/m<sup>2</sup>

### PËRSHKRIMI I PRODUKTIT

NEOFAS GRAFIATO FULL është një suva e sipërme, e gatshme, shtresëhollë, e bazuar në retina akrilike. Ka një strukturë elastike si edhe ka qëndrueshmëri për fasada mbi sistemin e izolimit termik dhe suvasë së poshtme. Ka qëndrueshmëri të lartë ndaj kushteve atmosferike. NEOFAS GRAFIATO FULL ofron cilësi përpunimi të jashtzakonshme.

### PËRGATITJA E SIPËRFAQEVE

Përpara aplikimit, sipërfaqja duhet të pastrohet nga yndyrnat dhe pjesët e palidhura (pjesët e fryra). Rekomandohet më parë lyerja e sipërfaqes me astarin NEOPRIM.

### APLIKIMI

Grafiato nuk duhet të aplikohet në sipërfaqe të lagura dhe në kushte egrasie të lartë dhe në temperaturat që janë nën 5°C (41°F). Aplikohet me shpatull dhe hollohet lehtësisht me ujë 2-4%.

### KONSUMI

Në varësi të ashpërsisë. Për 1mm afërsisht 2kg/m<sup>2</sup>, 1.5mm afërsisht 3kg/m<sup>2</sup> dhe 2mm afërsisht 3.6kg/m<sup>2</sup>.

### KOHA E THARJES

Në kushte të përshtatëshme tharja e pjesëshme ndodh për rreth 24 orë ndërsa tharja e plotë afërsisht mbas 14 ditësh.

### MJETET E PUNËS

Pas përfundimit të punës, mjetet duhet të lahen me ujë të bollshëm.

### PAKETIMI

25 kg



## 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 <sup>3</sup>
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 <sup>2</sup>
% (RVDV -2T, R7)	10-90%
Viskoziteti Kinematik (RVDV -2T, R7)	5000-10000 mm <sup>2</sup> /s

## KONSUMI

1mm	2kg/m <sup>2</sup>
1.5mm	3kg/m <sup>2</sup>
2mm	3.6kg/m <sup>2</sup>