



NEOFAS GRAFIATO STRUCTURE



PAKETIMI

25kg



KOHA E THARJES

24 Orë



KONSUMI

1mm = 2kg/m²
1.5mm = 3kg/m²
2mm = 3.6kg/m²

PËRSHKRIMI I PRODUKTIT

NEOFAS GRAFIATO STRUCTURE 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 STRUCTURE 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/m², 1.5mm afërsisht 3kg/m² dhe 2mm afërsisht 3.6kg/m².

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 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 | 2kg/m ² |
| 1.5mm | 3kg/m ² |
| 2mm | 3.6kg/m ² |