



# NEOFUGA

## Fugë Mbushëse



PAKETIMI

2 kg / 5 kg



RAPORTI I PERZIERJES

1.5 L / 5kg



KONSUMI

500-900g/m<sup>2</sup>

### Përshkrimi

NEOFUGA është stuko për fuga me bazë cimentoje e cila përdoret për pllaka porcelani, gur mermer etj.

### Mënyra e përgatitjes

Përziejmë 5kg NEOFUGA me 1.5kg ujë të pastër deri sa të krijohet një masë homogjene pa kokra (përzierja më e mire bëhet me turilë elektrik me rrotullime të ulëta). Pas homogenizimit të materialit nuk rekomandohet shtesë uji. Përzierja mbetet e punueshme deri në 3 orë.

### Përgatitja e fugave

Para se të stukohen, fugat duhet të jenë të pastra. Stukimi mund të bëhet pas 10-12 orësh për pllaka që janë vendosur me kollë dhe pas 7-10 ditësh për pllaka që janë vendosur me llaç.

### Aplikimi

NEOFUGA ofrohet për mjedise të brendshme dhe të jashtme. Në mjedise që u nënshtrohen lodhjeve të mëdha dhe lagështisë së vazhdueshme si për shembull në pishina, tarraca, veranda etj dhe kërkohen aftësi hidroizoluese, po ashtu, kur nevojitet aftësi elastike më e lartë, si për shembull në dysheme me sistem ngrohje që kalon nën to, tarraca, veranda etj,

## SKEDA TEKNIKE (NË +23°C DHE 50% U.R.)

Forma	Pluhur
Ngjyra	25 Ngjyra
Magazinimi	1.45-1.6 litra uje/ 5 kg pluhur
Raporti I përzierjes	12 muaj nëse ruhet në paketimin origjinal të mbyllur, në një vend të thatë
Temperatura e aplikimit	(+5°C) - (+35°C)
Dendësia	1 g/cm <sup>3</sup>
Forca përkulëse (EN 12808-3)_	≥ 2.5 N/m <sup>2</sup>
Rezistenca Kompresive (EN 12808-3)	≥ 15 N/m <sup>2</sup>
Forca përkulëse (pas cikleve të ngrirjes/shkrirjes) (EN 12808-3)	≥ 2.5 N/m <sup>2</sup>
Rezistenca Kompresive (pas cikleve të ngrirjes/shkrirjes) (EN 12808-3)	≥ 15 N/m <sup>2</sup>
Rezistenca Abrazve (EN 12808-2)	≤ 1000 mm <sup>3</sup>
Tkurrja (EN 12808-4)	≤ 3 mm/m
Thithja e ujit pas 30 min / 4 ore (EN 12808-5)	≤ 2 g./ ≤ 5 g.
Shkalla e temperaturës	(-30°C) - (+80°C)