

# NEOFUGA

Stuko për mbushjen e fugave me ngjyrë, me bazë çimento.



**PAKETIMI**  
2kg/5kg



**RAPORTI I  
PËRZIERJES**  
1.5 L/5kg

## Përshkrimi

NEOFUGA është një stuko për mbushjen e fugave me ngjyrë, me bazë çimento, e formuluar për të siguruar rezistencë të lartë mekanike dhe stabilitet të ngjyrës. E përshtatshme për bashkime me gjerësi 1–10 mm.

## Fusha e Përdorimit

Përdoret për fugimin e pllaka të dysHEMEVE dhe mureve, në ambiente të brendshme dhe të jashtme.

## Përgatitja e Nënshtrësës

Substrati i mbuluar me pllaka duhet të jetë i pastër. Bashkimet duhet të pastrohen me kujdes dhe të lagen lehtë me një sfunjër të lagur.

## Aplikimi

NEOFUGA shtohet ngadalë në ujë duke përzier vazhdimisht, deri sa të formohet një paste homogjene. Përdoret një mikser me shpejtësi të ulët. Pastën e përzier e lëmë të pushojë rreth 4 minuta, pastaj përzihet sërish për pak. NEOFUGA përhapet diagonalisht mbi bashkime me spatulë gome, duke i mbushur plotësisht. Pas tharjes, sipërfaqja mund të pastrohet me një leckë të thatë. Për përdorim në ambiente të jashtme ose në temperatura të larta, rekomandohet lagia e përsëritur pas disa orësh. NEOFUGA mund të përzihet me aditivin NEOLATEX për të rritur elasticitetin.

## Magaznimi

Temperatura e rekomanduar e ruajtjes: 5°C–38°C. Produkti duhet të mbahet i mbylluri dhe të ruhet në një ambient të freskët dhe të thatë.

## Konsumi

Konsumi i NEOFUGA varet nga dimensionet e pllakes dhe gjerësia e bashkimit. Tabela më poshtë tregon tregues të konsumit në g/m<sup>2</sup>:

## Karakteristika



Dimensionet e pllakes (cm)	Gjeresia e fuges			
	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm
2.0 x 2.0 x 0.3	1 350	1 550	-	-
10.0 x 10.0 x 0.6	450	650	900	1 100
15.0 x 15.0 x 0.7	360	550	700	850
20.0 x 20.0 x 0.7	290	430	530	650
20.0 x 30.0 x 0.7	270	380	480	550
30.0 x 30.0 x 0.8	250	350	450	530

### Të dhëna teknike (NE +23 °C DHE 50% U.R.)

Forma	Pluhur
Ngjyra	25 Ngjyra
Magaznimi	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)

#### NEON Paints

Tiranë, Albania

[info@neonpaints.eu](mailto:info@neonpaints.eu)

[www.neonpaints.eu](http://www.neonpaints.eu)

T: +355 69 20 94 570

THIS TECHNICAL DATA SHEET SUPERSEDES ALL PREVIOUS EDITIONS RELEVANT TO THIS PRODUCT

2/2

DISCLAIMER: The above technical data, information, recommendations and guidance are based on scientific and technical knowledge, laboratory studies and long experience. However, the above information is considered to be as indicative and should be reviewed in any case in relation to each specific application conditions. Consequently, the suitability of each product in any application must be evaluated after referring to the updated Technical Data Sheet and to the website [www.matis-eu.com](http://www.matis-eu.com), as well as after contacting the technical support department, in case of necessity. Our company guarantees the quality of the product itself, whilst in any case the user/applicant is exclusively responsible for any undesirable failures after using the product.