

## GF-22 GRAFIATO FULL

Veshje dekorative premium, akrilike, e gatshme për përdorim, jashtëzakonisht rezistente ndaj ujit.



### PAKETIMI

25kg



### KONSUMI

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

### Përshkrimi

GF-22 GRAFIATO FULL është një veshje dekorative premium, akrilike, e gatshme për përdorim, jashtëzakonisht rezistente ndaj ujit. Ofron elasticitet dhe ngjitje të lartë me sipërfaqen. GF-22 GRAFIATO FULL ka një depërtueshmëri të shkëlqyer ndaj avullit, parandalon plasaritjet dhe nuk ka nevojë për lyerje të fasadës pas aplikimit.

### Fusha e Përdorimit

-Përdoret si një shtresë e hollë përfundimtare për punimet e fasadës për të krijuar një shtresë të bardhë ose me ngjyrë, rezistent ndaj ujit.  
-Përdoret si një shtresë dekorative në Sistemet e Izolimit Termik MATIS.

### Përgatitja e Sipërfaqes

Sipërfaqja duhet të jetë e pastër nga pluhuri, yndyrat, grimcat e lira, bojërat, etj. Rekomandohet që sipërfaqja të laget para aplikimit. Përdorni PG-551 PRIMER GRAFIATO për të rritur ngjitjen e GF-22 GRAFIATO FULL me sipërfaqen.

### Aplikimi

GF-22 GRAFIATO FULL duhet të përzihet mirë para aplikimit, me lëvizje të ngadalta dhe rrethore për të shmangur futjen e ajrit.

GF-22 GRAFIATO FULL aplikohet me dorë, duke përdorur një mallë çeliku të lëmuar. Ndërsa ende nuk është tharë plotësisht (5-15 minuta pas aplikimit), GF-22 GRAFIATO FULL përpunohet (shtypet) me një mallë plastike.

### Konsumi

Konsumon:

- 2kg/m<sup>2</sup> për 1mm,
- 3kg/m<sup>2</sup> për 1.5mm,
- dhe 3.6kg/m<sup>2</sup> për 2mm në varësi të sipërfaqes.

### Karakteristika



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

Forma	Pastë
Ngjyra	E bardhë
Magazinimi	24 muaj kur ruhet në paketimin origjinal 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	Thahet pas 24 orësh në kushte normale
Temperatura e aplikimit	(+5°C) - (+35°C)
Forca e ndërveprimit sipërfaqësor (RVDV -2T, R7)	30,000-600,000 newton/m <sup>2</sup>
% (RVDV -2T, R7)	10-90%
Viskoziteti Kinematik (RVDV -2T, R7)	5000-10000 mm <sup>2</sup> /s

### MATIS Construction Chemicals

Tiranë, Albania

info@matis-eu.com

www.matis-eu.com

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.