

## MT-730 GRATECH

Polymer-modified, water repellent, cement-based render.



**PAKETIMI**  
25kg



**RAPORTI I  
PËRZIERJES**  
5.75-6.5 L/25kg



**KONSUMI**  
2.4-2.8 kg/m<sup>2</sup>

### Përshkrimi

MT-730 GRATECH është një veshje dekorative me bazë çimentoje, e modifikuar me polimer dhe rezistente ndaj ujit.

### 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 ngjytjen e MT-730 GRATECH me sipërfaqen.

### Aplikimi

MT-730 GRATECH shtohet ngadalë në ujë, duke e përzier vazhdimisht, derisa të formohet një pastë homogjene. Për përzierje rekomandohet një mikser me shpejtësi të ulët.

MT-730 GRATECH aplikohet me dorë, duke përdorur një mallë çeliku të lëmuar. Ndërsa ende nuk është tharë plotësisht (5-15 minuta pas aplikimit), MT-730 GRATECH përpunohet (shtypet) me një mallë plastike.

### Konsumi

Konsumon 2.4-2.8kg/m<sup>2</sup>, në varësi të sipërfaqes.

### Karakteristika



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

Forma	Pluhur
Ngjyra	E bardhe
Magaznimi	12 muaj nëse ruhet në paketimin origjinal të mbyllur, në një vend të thatë
Raporti I përzierjes	5.75-6.5 L / 25 kg
Konsumi	2.4-2.8 kg/m <sup>2</sup>
Temperatura e Aplikimit	(+5°C) - (+35°C)
Densiteti	1400 ± 100 kg/m <sup>3</sup>
Forc e lidhjes (EN 1015-12)	≥ 0.45 N/mm <sup>2</sup> /B
Rezistenca ne shtypje (EN 1015-11)	3.5-7.5 N/mm <sup>2</sup> -CS III
Absorbimi kapilar i ujit (EN ISO 1062-3)	< 0.1 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0.5</sup>
Rezistenca ndaj nxehtësisë	(-30°C) - (+80°C)
Reagimi ndaj zjarrit	Bs1d0
Lëshimi i substancave të rrezikshme	Shiko SDS

### MATIS Construction Chemicals

Tiranë, Albania

info@matís-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.