

## MT-730 GRATECH

Intonaco a base di cemento, modificato con polimero, idrorepellente.



**IMBALLAGGIO**  
25kg



**RAPPORTO DI MISCELAZIONE**  
5.75-6.5 L/25kg



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

### Descrizione

MT-730 GRATECH è un intonaco a base di cemento, modificato con polimero e idrorepellente.

### Campo di Applicazione

-Viene utilizzato per creare una finitura decorativa su substrati dove sono richiesti elevata flessibilità e adesione.

-Viene impiegato come finitura decorativa nei Sistemi di Isolamento Termico MATIS.

### Preparazione del Sottofondo

La superficie deve essere priva di polvere, grasso, particelle incoerenti, pitture, ecc. Si raccomanda di inumidire il sottofondo prima dell'applicazione. Utilizzare PG-551 PRIMER GRAFIATO per aumentare l'adesione del MT-730 GRATECH alla superficie.

### Applicazione

MT-730 GRATECH deve essere aggiunto lentamente all'acqua sotto agitazione continua, fino a formare una pasta omogenea. Si consiglia l'uso di un miscelatore a bassa velocità per la miscelazione.

MT-730 GRATECH si applica manualmente, utilizzando una spatola o una macchina per intonacare. Successivamente, viene liscio a mano utilizzando una frattazzo spugna, dopo che si è sufficientemente indurito.

### Consumo

Il consumo è di 2,4-2,8 kg/m<sup>2</sup>, a seconda della superficie.

### Caratteristiche



## Scheda Tecnica (A +23° C E 50% U.R.)

Forme	Polvere
Colore	Bianco
Magazzinaggio	12 mesi se conservato nell'originale confezione sigillata in un luogo asciutto.
Rapporto di miscelazione	5.75-6.5 litri di acqua / 25 kg
Consumo	2.4-2.8 kg/m <sup>2</sup>
Temperatura di Applicazione	(+5°C) - (+35°C)
Densità	1400 ± 100 kg/m <sup>3</sup>
Forza di adesione (EN 1015-12)	≥ 0.45 N/mm <sup>2</sup> /B
Resistenza alla compressione (EN 1015-11)	3.5-7.5 N/mm <sup>2</sup> -CS III
Assorbimento capillare dell'acqua (EN ISO 1062-3)	< 0.1 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0.5</sup>
Resistenza al calore	(-30°C) - (+80°C)
Reazione al fuoco	Bs1d0
Sostanze pericolose	Vedi scheda di sicurezza

### 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.