

## MT-400 MATIGRAF

Intonaco per facciate acrilico, pronto all'uso e idrorepellente.



### IMBALLAGGIO

25kg



### CONSUMO

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

### Descrizione

MT-400 MATIGRAF è un intonaco per facciate acrilico, pronto all'uso e idrorepellente. Offre un'elevata elasticità e un'eccellente adesione al substrato.

MT-400 MATIGRAF garantisce un'ottima permeabilità al vapore, previene le crepe e non richiede la pittura della facciata dopo l'applicazione.

### Campo di Applicazione

-Viene utilizzato come strato di finitura sottile per realizzare una superficie bianca o colorata, idrorepellente.

-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-400 MATIGRAF alla superficie.

### Applicazione

MT-400 MATIGRAF deve essere mescolato accuratamente prima dell'applicazione, con movimenti lenti e circolari per evitare l'intrappolamento di aria.

MT-400 MATIGRAF si applica manualmente con una spatola liscia in acciaio inox o con una macchina intonacatrice.

Quando il prodotto è ancora fresco (5-15 minuti dopo l'applicazione), MT-400 MATIGRAF viene trattato (pressato) con una spatola di plastica.

### Consumo

Il consumo è di 2kg/m<sup>2</sup> per 1mm, 3kg/m<sup>2</sup> per 1,5mm e 3,6kg/m<sup>2</sup> per 2mm, a seconda della superficie.

### Caratteristiche



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

Forme	Impasto
Colore	Bianco
Magazzinaggio	12 mesi se conservato nell'originale confezione sigillata in un luogo asciutto.
Densità (EN ISO 2811, DIN 53217, ASTM D 1475)	1.7-2.0 g/cm <sup>3</sup>
Viscosità (RVDV -2T, R7)	15000-30000 cp
pH	≥8
Resistenza all'umidità	Asciuga dopo 24 ore in condizioni normali
Temperatura di applicazione	(+5°C) - (+35°C)
Sollecitazione di taglio (RVDV -2T, R7)	30000-600000 N/m <sup>2</sup>
% (RVDV-2T, R7)	10-90%
Viscosità cinematica (RVDV -2T, R7)	5000-10000 mm <sup>2</sup> /s

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

### 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.