

## MM-430 MORTAR 10

Cementna maltera za gletovanje i zidarsku gradnju.



**PAKOVANJE**  
25kg



**ODNOSI MEŠANJA**  
5-6 L/25kg



**POTROŠNJA**  
20-25 kg/m<sup>2</sup>

### Opis

MM-430 MORTAR 10 je cementna maltera za gletovanje i zidarsku gradnju, pogodna za unutrašnje i spoljne primene.

### Područje primene

-Koristi se za gletovanje i zidarske radove. Idealna je za opšte popravke.

### Priprema podloge

Površina mora biti čista od prašine, boje, labavih materijala i slično.

Na glatkim površinama potrebno je naneti MP-819 BETOPRIME ili MP-860 MATIGRIP ECO kako bi se povećala snaga adhezije.

### Primena

MM-430 MORTAR 10 se polako dodaje u vodu uz kontinuirano mešanje, dok se ne formira homogena pasta. Preporučuje se korišćenje miksera sa niskim brojem obrtaja za mešanje.

MM-430 MORTAR 10 se može nanositi korišćenjem gletera ili zidarske pumpe.

### Potrošnja

Potrošnja iznosi 20-25 kg/m<sup>2</sup> u zavisnosti od debljine sloja.

### Karakteristike



## Tehnički podaci (IN +23°C I 50% U.R.)

Forma	Puder
Boja	Grej
Skladištenje	12 meseci kada se čuva u originalu zatvoreno pakovanje na suvom mestu.
Odnos mešanja	5-6 litara vode / 25 kg
Temperatura primene	(+5°C) - (+35°C)
Zapreminska gustina svežeg maltera (EN 1015-6)	1800kg/m <sup>3</sup>
Suva Nasipna gustina očvrslog (EN 1015-10)	1600kg/m <sup>3</sup>
Minimalna debljina od zidna aplikacija	Do 10 mm
Minimalna debljina od primena na plafonu	Do 7-8 mm
Otpornost na pritisak (EN 1015-11)	5N/mm <sup>2</sup>
Čvrstoca na savijanje (EN 1015-11)	1.2N/mm <sup>2</sup>
Reakcija na vatru (EN 13501)	A1
Apsorpcija vode (EN 998-1)	W0

### 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.