

MR-810 MATIART

Malta da riparazione cementizia modificata con polimeri.



IMBALLAGGIO
25kg



RAPPORTO DI MISCELAZIONE
4-5 L/25kg



CONSUMO
15 kg/m²

Descrizione

MR-810 MATIART 10 è una malta da riparazione cementizia modificata con polimeri, priva di ingredienti corrosivi, adatta per uso interno ed esterno.

Campo di Applicazione

- È utilizzata per riparare e stuccare superfici in cemento o muratura.
- È utilizzata per formare cordoli nei giunti tra muro e pavimento.
- È utilizzata per fissare le tegole dei colmi sui tetti.

Preparazione del Supporto

La superficie deve essere priva di polvere, vernice, materiali sfusi, ecc.

Applicazione

MR-810 MATIART 10 viene aggiunto all'acqua sotto continua agitazione, fino a ottenere una miscela con la lavorabilità desiderata. Il materiale viene applicato con una spatola.

Consumo

Consuma 15 kg/m²/cm a seconda della superficie.

Caratteristiche



Scheda Tecnica (A +23° C E 50% U.R.)

Forma	Polvere
Colore	Bianco/Grigio
Resistenza alla compressione (EN12190)	Class R2
Legame adesivo (EN1542)	≥ 0,82 MPa
Compatibilità termica (EN 13687-1)	≥ 0,82 MPa
Assorbimento capillare (EN13057)	≤ 0,5 kg/m ² .h ^{0,5}
Reazione al fuoco	A1
Rilascio di 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, 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.