

## MT-560 SILICONE RENDER

Premium, silikonski, spreman za upotrebu, izuzetno vodoodbojni i paropropusni fasadni malter.



**PAKOVANJE**  
25kg



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

### Opis

MT-560 SILICONE RENDER je premium, silikonski, spreman za upotrebu, izuzetno vodoodbojni i paropropusni fasadni malter. Nudi visoku elastičnost i izuzetnu adheziju na podlogu.

### Područje primene

- Koristi se kao tankoslojni završni premaz za kreiranje bele ili obojene vodoodbojne završnice.
- Koristi se kao dekorativna završnica u MATIS termoizolacionim sistemima.

### Priprema podloge

Površina treba biti čista od prašine, masti, labavih čestica, boja itd. Preporučuje se blago vlaženje površine pre nanošenja. Koristite PG-551 PRIMER GRAFIATO za poboljšanje adhezije MT-560 SILICONE RENDER na podlogu.

### Primena

MT-560 SILICONE RENDER treba dobro promešati pre nanošenja, laganim kružnim pokretima kako bi se izbeglo zadržavanje vazduha.

Nanosi se ručno, glatkim gleterom od nerđajućeg čelika ili mašinom za malterisanje. Dok je premaz još uvek vlažan (5-15 minuta nakon nanošenja), obrađuje se (pritiska) plastičnim gleterom.

### Potrošnja

Potrošnja iznosi:  
-2 kg/m<sup>2</sup> za debljinu sloja od 1 mm,  
-3 kg/m<sup>2</sup> za 1.5 mm,  
-3.6 kg/m<sup>2</sup> za 2 mm,  
U zavisnosti od površine.

### Karakteristike



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

Forma	Zalepите
Boja	Bela
Skladištenje	24 meseca kada se čuva u originalnom zatvorenom pakovanju na suvom mestu.
Gustina (EN ISO 2811, DIN 53217, ASTM D 1475)	1.7-2.0 g/cm <sup>3</sup>
Viskoznost (RVDV -2T, R7)	15000-30000 cp
pH	≥8
Otpornost na vlagu	Osušite nakon 24 sata u normalnim uslovima
Temperatura primene	(+5°C) - (+35°C)
Sila smicanja (RVDV -2T, R7)	30,000-600,000 newton/m <sup>2</sup>
% (RVDV -2T, R7)	10-90%
Kinematička viskoznost (RVDV -2T, R7)	5000-10000 mm <sup>2</sup> /s

### 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.