

## MA-105 MATICONS

Cementna lepjiva masa za pločice bez vertikalnog klizanja.



**PAKOVANJE**  
25kg



**ODNOSI MEŠANJA**  
7.1-7.6 L/25kg



**POTROŠNJA**  
3-5 kg/m<sup>2</sup>

### Opis

MA-105 MATICONS je cementna lepjiva masa za pločice bez vertikalnog klizanja.

### Područje primene

-Koristi se za lepljenje keramičkih pločica na unutrašnjim podovima i zidovima na različite podloge, kao što su beton, zidovi od cigle, itd.

### Priprema podloge

Površina koja će biti prekrivena pločicama treba da bude čista, bez prašine, masti, labavih čestica, boja itd. Preporučuje se da se površina navlaži pre nanošenja. Za neravne podloge, preporučuje se upotreba MATIART maltera za popravke kako bi se dobila ravna površina. Ako je površina prašnjava, prebrišite poleđinu pločica vodom.

### Primena

MA-105 MATICONS se polako dodaje u vodu uz kontinuirano mešanje dok se ne dobije homogena pasta. Preporučuje se mešač sa niskim brojem obrtaja za mešanje. Mešavina treba da se ostavi da odstoji oko 5 minuta, a zatim se ponovo kratko promeša. Za dobro prijanjanje, nanesite lepak na površinu pomoću ravne strane trowel-a, a zatim upotrebite nazubljenu stranu. Veličina nazubljenja treba da bude odgovarajuća dimenzijama pločica.

Pločice postavite na nazubljeni lepak u tom vremenskom periodu sa čvrstim pritiskom. Nepovoljni klimatski uslovi (visoka temperatura, niska vlažnost, vetar, itd.) mogu smanjiti ovo vreme. Ako je ovaj period prošao, ogrebite i bacite lepak.

Pločice postavljene sa MA-105 MATICONS-om ne smeju biti izložene vodi barem 24 časa.

### Potrošnja

Potrošnja MA-105 MATICONS-a je 3-5 kg/m<sup>2</sup>, u zavisnosti od površine.

### Karakteristike



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

Forma	Puder
Boja	Grej/Bela
Skladištenje	12 meseci ako se čuva u originalu zatvoreno pakovanje na suvom mestu.
Odnos mešanja	7.125-7.625 L / 25 kg
Temperatura primene	(+5°C) - (+35°C)
Debljina nanošenja	Do 10 mm
Život u vazi	6 sati
Fugiranje poda	Posle 24 sata
Otvoreno vreme (EN 12004-2)	Posle 30 minuta $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Zatezna snaga veze (EN 12004-2)	
- Inicijal	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$
- Nakon izlaganja toploti	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$
- Nakon potapanja u vodu	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$
- Nakon ciklusa zamrzavanja/odmrzavanja	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$
Opseg radne temperature	(-40°C) - (+80°C)
Reakcija na vatru	A1
Opasne supstance	Pogledajte bezbednosni list

### 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.