

## MA-295 KERAPRO

Polimerno-modifikovana, cementna lepjiva masa za pločice bez vertikalnog klizanja, sa Fiber Strength Tech tehnologijom.



**PAKOVANJE**  
20kg/25kg



**ODNOSI MEŠANJA**  
5.4-6 L/25kg



**POTROŠNJA**  
3-5 kg/m<sup>2</sup>

### Opis

MA-295 KERAPRO je lepak za pločice na bazi cementa, modifikovan polimerima, sa nula vertikalnog klizanja, sa tehnologijom Fibre Strength Tech. Pruža visok početni i krajnji pritisak prijanjanja i otpornost na vlagu.

### Područje primene

-Koristi se za lepljenje keramičkih pločica na podovima i zidovima u unutrašnjem prostoru na različite podloge poput betona, opeke, itd

### Priprema podloge

Površina na kojoj će se lepak nanositi treba da bude čista, bez prašine, masti, labavih čestica, boje, itd. Preporučuje se da se površina navlaži pre nanošenja. Koristiti MATIART popravne maltere u slučaju neravnih podloga kako bi se postigla ravna površina. Ako su pločice prašnjave, prebrišite ih vlažnom krpom.

### Primena

MA-295 KERAPRO se polako dodaje u vodu uz kontinuirano mešanje dok ne nastane homogena pasta. Preporučuje se upotreba miksera sa niskim brojem obrtaja. Mešavinu treba ostaviti da odstoji oko 5-10 minuta pre nego što se ponovo kratko promeša.

Za dobro prijanjanje, nanosite lepak na podlogu pomoću ravne strane gleterke i izrežite brazde sa zupčastom stranom. Velicina zuba treba da bude odgovarajuća dimenzijama pločica.

Pločice treba postaviti na nazubljeni lepak u tom periodu uz čvrst pritisak. Nepovoljni klimatski uslovi (visoka temperatura, niska vlažnost, vetar, itd.) mogu skratiti ovaj period. Ako je period premašen, ogrebat i odbaciti lepak.

Pločice postavljene sa MA-295 KERAPRO ne smeju biti izložene vodi najmanje 24 sata.

### Potrošnja

Potrošnja 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	5.4-6 L / 25 kg
Temperatura primene	(+5°C) - (+35°C)
Debljina nanošenja	Do 10 mm
Život u vazii	6 sati
Klizavo (EN 12004-2)	≥ 0.5
Otvoreno vreme (EN 12004-2)	Posle 30 minuta ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Zatezna snaga veze (EN 12004-2)	
- Inicijal	≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>
- Nakon izlaganja toploti	≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>
- Nakon potapanja u vodu	≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>
- Nakon ciklusa zamrzavanja/odmrzavanja	≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>
Opseg radne temperature	(-40°C) - (+80°C)
Reakcija na vatru	A1
Opasne supstance	Pogledajte bezbednosni list

### MATIS Construction Chemicals

Tiranë, Albania

info@matis-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.