

MA-505 TECHNOLAST 10

Visokoperformansni, fleksibilni, polimerom modifikovani, dvokomponentni, cementni lepak za pločice sa produženim vremenom otvaranja i bez vertikalnog klizanja, uz tehnologiju ojačanja vlaknima (Fibre Strength Tech).



PAKOVANJE
25kg+5kg



ODNOSI MEŠANJA
25kg puder /
5kg tečnost



POTROŠNJA
4.5-6.5 kg/m²

Opis

MA-505 TECHNOLAST 10 je visokoperformansni, fleksibilni, polimerom modifikovani, dvokomponentni, cementni lepak za pločice sa produženim vremenom otvaranja i bez vertikalnog klizanja, uz tehnologiju ojačanja vlaknima (Fibre Strength Tech). Pruža visoku početnu i konačnu snagu prianjanja i otpornost na vlagu.

Područje primene

- Koristi se za lepljenje keramičkih ili prirodnih kamenih pločica na zidovima ili podovima, na dimenzijski nestabilnim podlogama.
- Može se koristiti za lepljenje velikih pločica, kao i novih pločica na starim slojevima pločica, kako unutar, tako i na spoljnim površinama.
- Može se koristiti za postavljanje pločica na podno grejanje.
- Može se koristiti za bazene.

Priprema podloge

Površina koja treba da se pokrije pločicama treba da bude čista, bez prašine, masti, labavih čestica, boje, itd. Preporučuje se da se površina navlaži pre nanošenja. Koristite MATIART maltere za popravku u slučaju neravnih podloga kako biste dobili ravnu površinu. Ako je površina prašnjava, obrišite poleđinu pločica vodom.

Primena

Komponenta A MA-505 TECHNOLAST 10 postepeno se dodaje komponenti B MA-505 TECHNOLAST 10 uz kontinuirano mešanje dok se ne dobije homogena pasta. Preporučuje se mešanje niskobrzinskom mešalicom. Mešavinu treba ostaviti da odstoji oko 10 minuta, a zatim je ponovo blago promešati. Za postizanje dobrog prianjanja, nanesite malter na podlogu ravnom stranom gletanke i izravnajte zupčastom stranom. Veličina zubaca treba da odgovara dimenzijama pločica. Postavite pločice na nanoseni malter unutar ovog vremenskog perioda uz čvrst pritisak. Nepovoljne klimatske prilike (visoka temperatura, niska vlažnost, vetar, itd.) mogu skratiti ovo vreme. Ako se period prekorači, ogrebite i bacite malter. Pločice postavljene sa MA-505 TECHNOLAST 10 ne smeju biti izložene vodi najmanje 24 časa.

Potrošnja

Potrošnja je 3-5 kg/m², u zavisnosti od površine.

Karakteristike



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

Forma	1. komponenta - puder 2. komponenta - tečnost
Boja	1. komponenta - grei 2. komponenta - bela
Skladištenje	12 meseci ako se čuva u originalu zatvoreno pakovanje na suvom mestu.
Odnos mešanja	5L / 25 kg
Temperatura primene	(+5°C) - (+35°C)
Debljina nanošenja	Do 10 mm
Život u vazii	5 sati
Klizavo (EN 12004-2)	≤ 0.5
Otvoreno vreme (EN 12004-2)	Posle 30 minuta ≥ 0,5 N/mm ²
Zatezna snaga veze (EN 12004-2)	
- Inicijal	≥ 1 N/mm ²
- Nakon izlaganja toploti	≥ 1 N/mm ²
- Nakon potapanja u vodu	≥ 1 N/mm ²
- Nakon ciklusa zamrzavanja/odmrzavanja	≥ 1 N/mm ²
Opseg radne temperature	(-40°C) - (+80°C)
Reakcija na vatru	A2s1d0
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, 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.