

MB-150 MATIFUGA

Cementna, obojena fug masa za pločice.



PAKOVANJE

2kg/5kg



ODNOSI MEŠANJA

1.5 L/5kg

Opis

MB-150 MATIFUGA je cementna, obojena fug masa za pločice. Posедуje visoku mehaničku otpornost i dobru stabilnost boje. MB-150 MATIFUGA je pogodna za fuge širine 1-5 mm.

Područje primene

-Koristi se za fugovanje fuga pločica na podovima i zidovima, za unutrašnju i spoljašnju primenu.

Priprema podloge

Podloga prekrivena pločicama treba da bude savršeno čista. Fuge treba pažljivo očistiti i navlažiti vlažnom sunđerom.

Primena

MB-150 MATIFUGA se polako dodaje u vodu uz stalno mešanje dok se ne dobije homogena pasta. Preporučuje se mešač sa niskim brojem obrtaja za mešanje. Mešavina treba da se ostavi da odstoji oko 4 minuta, a zatim se ponovo lagano promeša. Fug masa se nanosi dijagonalno preko fuga pomoću gumene lopatice, vodeći računa da se potpuno popune. Na kraju, površinu je moguće očistiti suvom krpom. Za spoljašnju primenu ili na visokim temperaturama, preporučuje se ponovo navlažiti površinu nakon nekoliko sati, kada je fuga već osušena.

MB-150 MATIFUGA se takođe može pomešati sa aditivom MS-75 LATEX kako bi se postigli izvanredni rezultati u elastičnosti.

Potrošnja

Potrošnja MB-150 MATIFUGA zavisi od dimenzija pločica kao i širine fuga. U sledećoj tabeli prikazana je indikacija potrošnje u zavisnosti od ova dva faktora (g/m²):

Karakteristike



Dimenzije pločica (cm)	Širina spoja			
	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm
2.0 x 2.0 x 0.3	1 350	1 550	-	-
10.0 x 10.0 x 0.6	450	650	900	1 100
15.0 x 15.0 x 0.7	360	550	700	850
20.0 x 20.0 x 0.7	290	430	530	650
20.0 x 30.0 x 0.7	270	380	480	550
30.0 x 30.0 x 0.8	250	350	450	530

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

Forma	Puder
Boja	25 boja
Odnos mešanja	5,5-6 litara vode / 25 kg
Skladištenje	12 meseci ako se čuva u originalu zatvoreno pakovanje na suvom mestu.
Temperatura primene	(+5°C) - (+35°C)
Prividna gustina	1g/cm ³
Čvrstoca na savijanje (EN 12808-3)	2.5 N/m ²
Čvrstoca na pritisak (EN 12808-3)	≥ 15 N/m ²
Čvrstoca na savijanje (nakon smrzavanja/odmrzavanja ciklusa) (EN 12808-3)	≥ 2.5 N/m ²
Čvrstoca na pritisak (nakon smrzavanja/odmrzavanja ciklusa) (EN 12808-3)	15 N/m ²
Otpornost na habanje (EN 12808-2)	1000 mm ³
Skupljanje (EN 12808-4)	≤ 3 mm/m
Apsorpcija vode nakon 30 minuta/4 sata (EN 12808-5)	≤ 2 g./ ≤ 5 g.
Opseg radne temperature	(-30°C) - (+80°C)

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.