

MI-620 MONOBLOCK

Εύκαμπτο, μονοσυστατικό, τροποποιημένο με πολυμερή, τσιμεντοειδές επίχρισμα στεγανοποίησης με τεχνολογία Fibre Strength Tech.



ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

25kg



ΑΝΑΜΙΞΗ

6.9-7.9 L/25kg



ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

1.7 kg/m²

Περιγραφή

Το MI-620 MONOBLOCK είναι ένα εύκαμπτο, μονοσυστατικό, τροποποιημένο με πολυμερή, τσιμεντοειδές επίχρισμα στεγανοποίησης με τεχνολογία Fibre Strength Tech. Διαθέτει καλή αντοχή σε άλατα για εσωτερικές και εξωτερικές εφαρμογές και καλή εργασιμότητα.

Περιοχή Εφαρμογής

- Χρησιμοποιείται για τη στεγανοποίηση μπάνιων, ντους και μπαλκονιών πριν από την τοποθέτηση κεραμικών πλακιδίων.
- Χρησιμοποιείται για τη στεγανοποίηση δεξαμενών σκυροδέματος πόσιμου νερού.

Προετοιμασία Υποστρώματος

Η επιφάνεια πρέπει να είναι καθαρή από σκόνη, λίπη, χαλαρά σωματίδια, χρώματα κ.λπ. Συνιστάται η ύγρανσή της πριν από την εφαρμογή. Χρησιμοποιήστε το MP-809 ACRYPRIME για την αύξηση της πρόσφυσης του MI-620 MONOBLOCK στην επιφάνεια.

Εφαρμογή

Το MI-620 MONOBLOCK προστίθεται αργά στο νερό υπό συνεχή ανάδευση, μέχρι να σχηματιστεί ομογενής πάστα. Συνιστάται η χρήση αναμικτήρα χαμηλών στροφών για την ανάμειξη.

Εφαρμόστε ένα λεπτό στρώμα του MI-620 MONOBLOCK με πινέλο ή σπάτουλα και στη συνέχεια, μετά από 5-6 ώρες, εφαρμόστε δεύτερη στρώση, ώστε το τελικό πάχος να ανέλθει περίπου σε 2-3 mm. Τοποθετήστε πλέγμα 4,5 x 4 mm στην πρώτη στρώση του MI-620 MONOBLOCK κατά την εφαρμογή γύρω από αρμούς διαστολής, αρμούς μεταξύ οριζόντιων και κατακόρυφων επιφανειών, περιοχές με μικρορωγμές ή σημεία που υπόκεινται σε καταπονήσεις. Αφού τοποθετηθεί το πλέγμα, εφαρμόστε δεύτερη στρώση του MI-620 MONOBLOCK όταν η πρώτη έχει αρχίσει να πήζει (μετά από 5-6 ώρες).

Κατανάλωση

Καταναλώνει 1,7 kg/m² ανάλογα με την επιφάνεια.

Χαρακτηριστικά



Τεχνικά Χαρακτηριστικά (Στους +23 °C και 50% Σ.Υ.)

Μορφή	Σκόνη
Χρώμα	Γκρι
Αποθήκευση	12 μήνες όταν αποθηκεύεται στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία σε ξηρό μέρος.
Αναλογία Ανάμιξης	6,9-7,9 λίτρα νερού / 25 kg (με βούρτσα) / 4-5 λίτρα νερού / 25 kg (με σπάτουλα)
Κατανάλωση	0,85-1 kg/m ² /mm
Χρόνος Εργασιμότητας	2 Ώρες
Πυκνότητα Νωπού Κονιάματος	1,35 ± 0,1 g/m ³
Αρχική Αντοχή Εφελκυστικής Πρόσφυσης και μετά από Επαφή με Νερό, Θερμική Γήρανση, Κύκλους Παγετού-Απόψυξης (EN 14891)	≥ 1 N/mm ²
Αντοχή Εφελκυστικής Πρόσφυσης (EN 1542)	≥ 2 N/mm ²
Αντίσταση σε Παγετό-Απόψυξη με Άλατα Παγετού (EN 13687-3)	≥ 1 N/mm ²
Διείσδυση Νερού υπό Πίεση (EN 14981)	7 bar (θετικό)
Ικανότητα Γεφύρωσης Ρωγμών (EN 14891)	≥ 0,75 mm (+23°C) / ≥ 0,75 mm (-5°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.