

MP-859 UNIPRIME

Υψηλής διεισδυτικότητας, πολυχρηστικό, ακρυλικό, υδατοδιαλυτό αστάρι.



ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

5kg



ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

100-200g/m²

Περιγραφή

Το MP-859 UNIPRIME είναι γαλάκτωμα πολυμερών με υψηλή διεισδυτική ικανότητα, που χρησιμοποιείται για τη συνεκτικοποίηση πορωδών υποστρωμάτων, διασφαλίζοντας την κατάλληλη πρόσφυση υδατοδιαλυτών χρωμάτων, κόλλων πλακιδίων, στρώσεων ισοπέδωσης, εύκαμπτων κονιαμάτων και υγρά εφαρμοζόμενων ελαστομερών μεμβρανών.

Περιοχή Εφαρμογής

- Προετοιμασία τσιμεντοειδών στρώσεων ισοπέδωσης ή πλακών σκυροδέματος.
- Προετοιμασία ξύλινων επιφανειών, ξύλινων πάνελ (CTB-H, CTB-X), παλαιών πλακιδίων ή φυσικής πέτρας.
- Προετοιμασία θερμοπλαστικών πλακών.
- Προετοιμασία επιφανειών στις οποίες υπάρχουν υπολείμματα κόλλας ή παλαιών, καλά προσκολλημένων υλικών ισοπέδωσης.

Προετοιμασία Υποστρώματος

Η επιφάνεια που πρόκειται να αστραριστεί πρέπει να είναι στεγνή και καθαρή από σκόνη, λίπη, ρύπους κ.λπ.

Εφαρμογή

Το MP-859 UNIPRIME αναδεύεται και εφαρμόζεται στο υπόστρωμα με πινέλο, ρολό ή ψεκασμό.

Κατανάλωση

Καταναλώνει 100-200 g/m² ανάλογα με την επιφάνεια.

Χαρακτηριστικά



Τεχνικά Χαρακτηριστικά (Στους +23 °C και

Μορφή	Υγρό
Χρώμα	Λευκό
Απελευθέρωση Επικίνδυνων Ουσιών	Βλέπε SDS

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, 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.