

Domissima

BUILT
BY
EXPERTS

Serital Primer W



Υδατοδιαλυτό αστάρι εποξειδικής βάσης

Το SERITAL PRIMER W είναι ένα υδατοδιαλυτό εποξειδικό αστάρι δύο συστατικών κατάλληλο για αύξηση της πρόσφυσης ακόμη και σε ελαφρώς υγρές ή νέες σε ωρίμανση (<28 ημέρες) τσιμεντοειδείς επιφάνειες.

2-3 λεπτά.

Πεδία εφαρμογών

Το SERITAL PRIMER W χρησιμοποιείται ως:

- αστάρι σε επιφάνειες που εφαρμόζονται τα προϊόντα DOMODUR, DOMOREFLECT POOL PU2K, SERITAL 41 και DOMOPOX FLOOR
- επισκευαστικό υλικό στοκαρίσματος με την προσθήκη του QUARTZ MIX ή του DOMOLASTIC B.

Πλεονεκτήματα

- Δεν επηρεάζεται από την υγρασία του υποστρώματος
- Εξαιρετική αγκύρωση στο υπόστρωμα
- Απλό στην εφαρμογή
- Πολλαπλές χρήσεις
- Φιλικό προς το περιβάλλον, χωρίς διαλύτες

Τρόπος χρήσης

Προετοιμασία υποστρώματος:

Η επιφάνεια εφαρμογής πρέπει να είναι σταθερή και απαλλαγμένη από υλικά που εμποδίζουν την πρόσφυση, όπως σκόνη, σαθρά υλικά, λίπη κτλ. Ρωγμές, ατέλειες, οπές πρέπει να επιδιορθώνονται πριν την εφαρμογή του υλικού.

Ακολουθεί κατάλληλη προεργασία της επιφάνειας με τρίψιμο, αμμοβολή, σφαιριδοβολή ανάλογα με τη φύση του υποστρώματος. Στη συνέχεια απαιτείται καλός καθαρισμός της επιφάνειας από τη σκόνη με σκούπα υψηλής απορροφητικότητας.

Ανάμιξη:

Αναλογία ανάμιξης:

A (υγρό):B (υγρό) 1:3 κ.β.

Τα συστατικά είναι συσκευασμένα σε δοχεία με προκαθορισμένη αναλογία ανάμιξης.

Το συστατικό B προστίθεται στο συστατικό A.

Η ανάμιξη γίνεται με ηλεκτρικό αναδευτήρα χαμηλών στροφών. Ο χρόνος ανάμιξης πρέπει να είναι τουλάχιστον

Αστάρι: Αραίωση του SERITAL PRIMER W με νερό έως 10% κ.β. Το νερό μπορεί να προστεθεί από την αρχή στην ανάμιξη των δύο συστατικών.

Υλικό στοκαρίσματος ατελών επιφανειών: Ανάμιξη των δύο συστατικών με τα αδρανή για εφαρμογή με σπάτουλα στην αναλογία:

SERITAL PRIMER W : QUARTZ MIX 1 : 2-3 κ.β.

Υλικό στοκαρίσματος υγρών και νωπών δαπέδων: Αραιώστε το SERITAL PRIMER W έως 10% με νερό, όπως περιγράφεται σε προηγούμενη διαδικασία και αναμίξτε έπειτα με DOMOLASTIC B.

Αναλογία ανάμιξης για εφαρμογή με βούρτσα:

SERITAL PRIMER W : DOMOLASTIC B 1 : 0,5-0,8 κ.β.

Αναλογία ανάμιξης για εφαρμογή τραβηχτά με σπάτουλα και για κάθετες επιφάνειες:

SERITAL PRIMER W : DOMOLASTIC B 1 : 2-3 κ.β.

Εφαρμογή:

Αστάρι: Το SERITAL PRIMER W εφαρμόζεται με βούρτσα ή ρολό σε μία στρώση σε θερμοκρασίες από +10°C έως +30°C. Η επικάλυψη του SERITAL PRIMER W γίνεται εντός 24-48 ωρών από την επάλειψη του και εφόσον η υγρασία της στρώσης του γίνει μικρότερη του 4%

Υλικό στοκαρίσματος: Εφαρμόζεται με σπάτουλα ή με βούρτσα ανάλογα τις αναλογίες ανάμιξης.

Κατανάλωση

Αστάρι

120-220 g/m² ανάλογα με τη φύση του υποστρώματος.

Υλικό στοκαρίσματος ατελών επιφανειών

1,8-2,3 kg/m² για στρώση πάχους 1 mm και ανάλογα με του πάχους των ατελειών του δαπέδου.

Υλικό στοκαρίσματος υγρών και νωπών δαπέδων

1,8-2,0 kg/m² για στρώση πάχους 1 mm και ανάλογα με του πάχους των ατελειών του δαπέδου.

Αποθήκευση

Τουλάχιστον 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής σε κλειστή συσκευασία σε δροσερό χώρο προστατευμένο από τον παγετό και την άμεση ηλιακή ακτινοβολία.

Συσκευασία

Συστατικό Α (υγρό): Δοχεία 1,25 kg.
Συστατικό Β (υγρό): Δοχεία 3,75 kg.

Πτητικές Οργανικές Ενώσεις (ΠΟΕ)

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΕΕ 2004/42: Σύμφωνα με την Οδηγία 2004/42/ΕΕ (Παράρτημα II, Πίνακας Α), η μέγιστη επιτρεπόμενη περιεκτικότητα σε ΠΟΕ (Κατηγορία προϊόντος I / Τύπος Υ) είναι 140 g/L (όρια 2010) για έτοιμο προς χρήση προϊόν. Το έτοιμο προς χρήση προϊόν SERITAL PRIMER W έχει μέγιστη περιεκτικότητα ΠΟΕ 140 g/L.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

	Συστατικό Α	Συστατικό Β
Μορφή	Υγρό	Υγρό
Ειδικό βάρος	1,12 ± 0,03 kg/L (23°C)	1,00 ± 0,03 kg/L (23°C)
Αναλογία ανάμιξης	Α : Β 1 : 3 κ.β.	
Ειδικό βάρος μίγματος	1,03 ± 0,03 kg/L (23°C)	
Ιξώδες μίγματος	5000-5500 cP (23°C)	
Θερμοκρασία εφαρμογής	+10°C έως +30°C	
Χρόνος εργασιμότητας (pot life)	90 λεπτά (20°C)	
Βατότητα	14-16 ώρες (20°C)	
Επικάλυψη	16 ώρες (20°C)	
Ελάχιστη θερμοκρασία σκλήρυνσης	+8°C	
Αντοχή σε πρόσφυση (EN 1542)	>3 N/mm ²	

Όλα τα τεχνικά δεδομένα που δηλώνονται σ' αυτό το Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντων βασίζονται σε εργαστηριακές δοκιμές, στη γνώση και εμπειρία της εταιρίας. Στην πράξη μπορεί να υφίστανται διαφορετικά δεδομένα που δεν υπάκουουν στον έλεγχο της εταιρίας. Για το λόγο αυτό είναι ευθύνη του χρήστη να βεβαιωθεί πως το υλικό είναι κατάλληλο για την προβλεπόμενη εφαρμογή και τις συνθήκες του έργου.