

Primegrund R-255

Ακρυλικό μικρονιζέ αστάρι νερού

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ



Επαλειφόμενος σταθεροποιητής εύθρυπτων, σαθρών, απορροφητικών και πορωδών επιφανειών.

- Εμποτίζει και σταθεροποιεί απορροφητικά ή σαθρά υποστρώματα.
- Αυξάνει την πρόσφυση της επικάλυψης με το δάπεδο.
- Προσδίδει μεγάλη αντοχή στην τριβή καθώς και μηχανικές και χημικές αντοχές.
- Αυξάνει την υδατοστεγανότητα του υποστρώματος.
- Είναι έτοιμο για χρήση (δεν χρειάζεται αραιώση).
- Αντέχει σε αλκαλικό περιβάλλον, όπως αυτό του τσιμέντου.

ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Εφαρμόζεται σε παλιά δάπεδα τσιμεντοειδούς βάσης, παραδοσιακούς ή έτοιμους σοβάδες, μπετόν, και τοιχοποιίες ελαφρών δομικών στοιχείων πριν την τοποθέτηση κεραμικών πλακιδίων, μαρμάρων ή γρανιτών και φυσικών λίθων ή πριν από τη βαφή. Απαραίτητη συνδετική στρώση του υποστρώματος με αυτοεπιπεδούμενο τσιμεντοειδές κονίαμα, με συμβατική τσιμεντοκονία ή τσιμεντοειδές βιομηχανικό δάπεδο.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Περιγραφή:	Υγρό
Απόχρωση:	Διαφανές
Πυκνότητα:	1,00 kg/lit

Primegrund R-255

Ακρυλικό μικρονιζέ αστάρι νερού

ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Το υποστρώμα πρέπει να είναι απαλλαγμένο από λίπη, σκόνες, σαθρά υλικά κλπ. χωρίς υγρασία. Επαλείφεται χωρίς να αραιωθεί με πινέλο, βούρτσα ή ρολό. Ο χρόνος αναμονής για επικάλυψη είναι περίπου 2-3 ώρες.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Δοχείο 1kg, 5kg, 20 kg

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

10-12 m²/kg ανάλογα με την απορροφητικότητα του υποστρώματος.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

18 μήνες στην αρχική κλειστή συσκευασία σε χώρο προστατευμένο από τον παγετό, στις υψηλές θερμοκρασίες και την άμεση ηλιακή ακτινοβολία.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα ή τα μάτια πλυθείτε με άφθονο νερό. Καθαρίστε τα εργαλεία αμέσως μετά τη χρήση τους. Η θερμοκρασία εφαρμογής θα πρέπει να είναι από +5°C έως +35°C.

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΟΕ (ΠΤΗΤΙΚΕΣ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ)

Κατηγορία προϊόντος Α/Ζ (Υ) 'Αστάρι' της Ευρωπαϊκής οδηγίας 2004/42/ΕΚ. Οριακή τιμή VOC κατηγορίας: 30gr/lit. Μέγιστη περιεκτικότητα VOC του έτοιμου προς χρήση προϊόντος είναι 27gr/lit. Συμμορφούμενο προϊόν και μετά το έτος 2010 (Phase II).

ΚΙΝΔΥΝΟΙ - ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

Περιέχει 1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη και μίγμα των: 5-χλωρο-2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολιν-3-όνη [EC no. 247-500-7] και 2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνη [EC no. 220-239-6] (3:1). Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

ROMITEC – ΡΟΥΣΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ, ΠΑΡΑΓΩΓΗ – ΕΜΠΟΡΙΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ
ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ: ΑΓΧΙΑΛΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ, Τ.Κ. 57011, ΤΗΛ.:2310 722-212, FAX: 2310 722-812

Σημείωση: Οι μετρήσεις έχουν γίνει σε εργαστηριακό περιβάλλον θερμοκρασία +22°C, Σ.Υ: 60% και χωρίς αερισμό. Οι διαφορετικές συνθήκες που επικρατούν στο εργοτάξιο (θερμοκρασία, υγρασία, αερισμός, απορροφητικότητα υποστρώματος) είναι πιθανό να επηρεάσουν τις ιδιότητες του υλικού. Τα τεχνικά δεδομένα και οι οδηγίες που περιλαμβάνονται στο τεχνικό φυλλάδιο είναι αποτέλεσμα της γνώσης και της εμπειρίας μας, καθώς και από την εφαρμογή του προϊόντος στην πράξη. Η χρήση των υλικών γίνεται χωρίς εγγύηση, αφού οι εκάστοτε συνθήκες κατά την εφαρμογή τους είναι πέρα του ελέγχου της εταιρείας μας. Για τον λόγο αυτό είναι ευθύνη του χρήστη να βεβαιωθεί πως το υλικό είναι κατάλληλο για την προβλεπόμενη εφαρμογή και τις συνθήκες του έργου. Η έκδοση του παρόντος τεχνικού φυλλαδίου ακυρώνει κάθε άλλη προηγούμενη έκδοση.