



NANOLINE 900W

Υδροαπωθητικός και ελαιοαπωθητικός εμποτισμός νανομοριακής δομής

Χαρακτηριστικά – πλεονεκτήματα

Υδροαπωθητικό και ελαιοαπωθητικό προϊόν νανο-εμποτισμού χωρίς διαλύτες με βάση τη σιλικόνη για προστασία υποστρωμάτων με πολύ μικρή απορροφητικότητα. Με την χρήση του **NANOLINE 900 W** πετυχαίνουμε το βέλτιστο συνδυασμό αδιαβροχοποίησης και διαπνοής χωρίς να κλείνουν οι πόροι των επιφανειών εφαρμογής.

- Δεν προκαλεί χρωματικές αλλοιώσεις
- Δημιουργεί προστατευτικό φράγμα ενάντια σε επιβαρυντικούς παράγοντες όπως ρύποι, αιθάλη, υγρασία, λίπη, έλαια, πάγος κ.α
- Έχει μεγάλο χρόνο ζωής
- Παρουσιάζει μεγάλη αντοχή στο άμεσο ηλιακό φως
- Είναι οικολογικό υλικό

Παραδείγματα Εφαρμογών

- Μάρμαρα
- Γυαλισμένα μάρμαρα
- Γρανίτες
- Γρανιτοπλακάκια

Προετοιμασία επιφάνειας

Εξασφαλίστε επιφάνειες σταθερές. Απομακρύνετε σαθρά τμήματα, ρύπους, λάδια, σκόνες κ.α.

Οδηγίες χρήσεως

Ανακινήστε πριν τη χρήση. Εφαρμόστε το υλικό με βούρτσα, ρολό, πινέλο ή με ψεκαστική μηχανή φροντίζοντας το υλικό να απλώνεται ομοιόμορφα και να μην λιμνάζει. Συνιστάται η εφαρμογή του **NANOLINE 900 W** να γίνεται σε 2 χέρια. Το δεύτερο χέρι εφαρμόζεται πάνω στο πρώτο όταν αυτό τραβήξει αρκετά αλλά πριν ξηρανθεί πλήρως. Δεν ενδείκνυται η εφαρμογή να γίνεται ημέρες με έντονη ηλιακή ακτινοβολία (μεγαλύτερη από 35°C) ή βροχόπτωση και ημέρες στις οποίες αναμένεται να πέσει η θερμοκρασία κάτω του μηδενός. Αμέσως μετά την χρήση, καθαρίστε τα εργαλεία εφαρμογής με νερό.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Μορφή / απόχρωση :
Γαλακτώδες υγρό, μετά την ωρίμανση του είναι διάφανο

Πυκνότητα :
1 Kg/lt

pH :
7-8

Ενδεικτική κατανάλωση:
50-100 ml/m² για 2 στρώσεις, ανάλογα με το πορώδες επιφάνειας

Αποθήκευση

Σε σκιερούς, κατά προτίμηση στεγασμένους χώρους προστατευμένους από παγετό, υψηλή θερμοκρασία και έκθεση στον ήλιο για τουλάχιστον 12 μήνες.

Συσκευασίες

Πλαστικά δοχεία 1, 5, 20 lt

Σημειώσεις

Τα τεχνικά δεδομένα, οι ιδιότητες, οι υποδείξεις και οι πληροφορίες για τα προϊόντα της BAUER παρέχονται με καλή πίστη και βασίζονται στην έρευνα και την εμπειρία της εταιρείας και όταν αυτά αποθηκεύονται και εφαρμόζονται υπό κανονικές συνθήκες. Δεδομένου ότι στις εκάστοτε περιπτώσεις εφαρμογής δεν μπορεί να ελεγχθεί από την εταιρεία ο τρόπος χρήσης των υλικών και οι συνθήκες του έργου και του περιβάλλοντος, την αποκλειστική ευθύνη για το αποτέλεσμα έχει ο χρήστης του προϊόντος. Καμία ευθύνη υπό οποιαδήποτε έννομη σχέση δεν μπορεί να θεμελιωθεί κατά της εταιρείας, στη βάση των εδών αναγραφόμενων πληροφοριών. Ο χρήστης των προϊόντων πρέπει πάντοτε να ανατρέχει στην πιο πρόσφατη έκδοση των τεχνικών φυλλαδίων τους.