

NANO PROOF WOOD DS-350

Υδαταπωθητικό - αδιαβροχοποιητικό ξύλινων επιφανειών



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μορφή - Χρώμα	Διασπορές πολυμερών - Λευκό, γίνεται όχρωμο όταν στεγνώσει
Επιδικό βάρος	1,00±0,05kg/lt
Θερμοκρασία εφαρμογής	Από +5°C έως +35°C
pH	7,0±1,0
Χρονική διάρκεια αδιαβροχοποίησης	3 χρόνια (εξωτερική αδιαβροχοποίηση) 6 χρόνια (εσωτερική αδιαβροχοποίηση)
Συντελεστής απορρόφησης νερού	W≤0,5 kg/m²·vh

Άσομο, φιλικό προς τον άνθρωπο και το περιβάλλον

Π.Ο.Ε. (Πτητικές Οργανικές Ενώσεις): Οριακή τιμή μέγιστης περιεκτικότητας σε Π.Ο.Ε. της Ε.Ε. (Οδηγία 2004/42/EK) για το συγκεκριμένο προϊόν (κατηγορία A/θ: «Ειδικά Επυχρίσματα ενός αυτοπακών». Τύπος Υ: 140 gr/lit (2010). Το έτοιμο προς χρήση προϊόν πρέπει κατά μέγιστο 50 gr/lit Π.Ο.Ε.

ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΕΙΝΑΙ ΔΟΚΙΜΑΣΜΕΝΟ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΑ ΔΙΕΘΝΗ ΠΡΟΤΥΠΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ:
ISO EN 539-1: ΔΟΚΙΜΗ ΥΑΛΟΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑΣ / ASTM E514: ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗ ΒΡΟΧΗ ISO EN 10545-7: ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΑΠΟΤΡΙΨΗ / ISO EN 10545-14: ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΚΗΛΙΔΩΣΗ

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

1lt/6-8m², ανάλογα με την απορροφητικότητα της ξύλινης επιφάνειας.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Διατηρείται σε δροσερούς χώρους, προστατευμένους από τον παγετό, για τουλάχιστον 24 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

Το προϊόν δεν χρειάζεται κάποια επισήμανση επικινδυνότητας βάσει της ισχύουσας ευρωπαϊκής και εθνικής νομοθεσίας.

Συνιστάται όμως να διατηρείται μακριά από παιδιά.

Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή, δείχνοντας το δοχείο ή την ετικέτα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Το NANO PROOF WOOD DS-350 συνιστάται για βιομηχανική χρήση, σαν πρόσθετο σε διαλύματα επεξεργασίας του ξύλου που εφαρμόζονται με πίεση στις επιφάνειες για να το προστατεύσουν.
- Η εφαρμογή του προϊόντος σε στάδιο πριν την τελική επεξεργασία στην κατασκευή μοριοσανίδων, προσδίδει υδαταπωθητικές ιδιότητες στο τελικό προϊόν.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Χαρτοκιβώτιο 12 τεμ. των 750ml
Δοχείο 2,5lt

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Υδαταπωθητικό, αδιαβροχοποιητικό προϊόν χωρίς διαλύτες, κατάλληλο για την προστασία ξύλινων επιφανειών σε εξωτερικούς και εσωτερικούς χώρους. Η νανομοριακή του δομή, επιτρέπει τη βαθιά διείσδυση στα ξύλα, ανεξάρτητα από το είδος ή τη σκληρότητά τους. Δημιουργεί μία ισχυρή υδαταπωθητική, αόρατη ασπίδα προστασίας που διασφαλίζει στις ξύλινες επιφάνειες, μεγάλη διάρκεια ζωής, χωρίς προβλήματα από την έντονη ηλιακή ακτινοβολία και τη διαρκή υγρασία, σε αστικό, ορεινό ή ακόμη και θαλασσινό περιβάλλον. Η τριβή, η κρούση και γενικότερα οι μηχανικές καταπονήσεις, δεν επηρεάζουν την ασπίδα προστασίας που παρέχει το NANO PROOF WOOD DS-350 στις ξύλινες επιφάνειες, ενώ η εφαρμογή του επιβραδύνει σημαντικά τη γήρανση τους.

Δεν δημιουργεί επιφανειακό φίλμ, με αποτέλεσμα να μην ξεφουσδίζει και να μην γυαλίζει.

Αφήνει ανεπιτρέαστη την όψη του ξύλου και του επιτρέπει να αναπνέει. Αποτρέπει τη διείσδυση των ρύπων γι' αυτό και δεν λεκιάζει ή κιτρινίζει. Άσομο, υδατοδιαλυτό, φιλικό στο χρήστη και το περιβάλλον, εξασφαλίζει τη διαχρονική ομορφιά των ξύλινων επιφανειών και αντικειμένων.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το NANO PROOF WOOD DS-350, εφαρμόζεται σε ξύλινες απορροφητικές επιφάνειες όπως είναι τα έπιπλα κήπου, ξύλινα υπόστεγα και φράχτες, καταστρώματα σκαφών αναψυχής, αλλά και κάθε ξύλινο αντικείμενο που πρέπει να προστατευθεί από το νερό.

ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

1. Προετοιμασία επιφάνειας

Οι επιφάνειες πρέπει να είναι καθαρές, στεγνές, απαλλαγμένες από σκόνη, άλατα, λιπαρούς λεκέδες και κάθε σαθρό υλικό.

2. Εφαρμογή

• Η εφαρμογή του προϊόντος σε στάδιο πριν την τελική επεξεργασία στην κατασκευή μοριοσανίδων, προσδίδει υδαταπωθητικές ιδιότητες στο τελικό προϊόν.

3. Καθαρισμός

Τα εργαλεία καθαρίζονται αμέσως μετά τη χρήση με νερό και εάν χρειαστεί με σαπούνι ή διάλυμα απορρυπαντικού.



ΕΙΚ. 1