

Floorguard Hybrid PU



Νέας τεχνολογίας υβριδικό πολυουρεθανικό ακρυλικό χρώμα βάσεως νερού ενός συστατικού για εσωτερικά και εξωτερικά δάπεδα ήπιας καταπόνησης. Ιδανικό για δάπεδα από τοιμέντο, μπετόν ή άλλα υλικά (π.χ. γκαράζ, πεζοδρόμια, αποθήκες κτλ.). Λόγω της ειδικής του σύνθεσης προσφέρει εξαιρετική αντοχή στην φθορά, στα χημικά, στις λιπαρές ουσίες, στα καθαριστικά, στο πλύσιμο αλλά και στις δυσμενείς καιρικές συνθήκες. Έχει ισχυρή πρόσφυση, μεγάλη καλυπτικότητα και εξαιρετικό άπλωμα προσδίδοντας ένα άψογο σατινέ φινίρισμα.

ΑΠΟΧΡΩΣΕΙΣ

Διατίθεται σε λευκό και σε χιλιάδες αποχρώσεις μέσω του Συστήματος Χρωματισμού της Vitex.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Λευκό/Λευκή βάση	750mL	3lt	10lt
Διάφανη Βάση	750mL	3lt	10lt

ΑΠΟΔΟΣΗ

12 – 14 m²/L για κάθε επίστρωση σε κατάλληλα προετοιμασμένες επιφάνειες.

ΠΟΕ (Πτητικές Οργανικές Ενώσεις)

Οριακή τιμή, μέγιστης περιεκτικότητας σε ΠΟΕ, της ΕΕ (Οδηγία 2004/42/ΕΚ) για το συγκεκριμένο προϊόν (κατηγορία Α/Θ "Ειδικά επιχρίσματα ενός συστατικού", Τύπος Υ): **140 g/L**. Το προϊόν περιέχει κατά μέγιστο **79 g/L** ΠΟΕ (έτοιμο προς χρήση).

ΠΡΟΕΡΓΑΣΙΑ

Οι επιφάνειες πρέπει να είναι καθαρές, στεγνές και λείες, χωρίς σκόνη, λάδια ή τυχόν σαθρά υλικά.

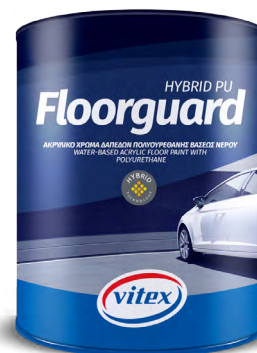
Το Floorguard Hybrid PU εφαρμόζεται απ' ευθείας στο τοιμέντο χωρίς αστάρι. Πολύ απορροφητικές ή σαθρές επιφάνειες ασταρώνονται με Durovit ή Acrylan Unco Eco.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Το προϊόν αναδεύεται καλά πριν τη χρήση. Εφαρμόζεται σε δύο ή τρεις στρώσεις με ρολό, πινέλο ή πιστόλι airless. Η πρώτη στρώση εφαρμόζεται με αραιώση 15-20% με νερό, ενώ η επομένη με 5-10% με νερό. Δεν πρέπει να εφαρμόζεται σε θερμοκρασίες μικρότερες από 5°C, μεγαλύτερες από 35°C και/ή σχετική υγρασία πάνω από 70% ή αν υπάρχει κίνδυνος βροχής ή παγετού το επόμενο σαρανταοκτάωρο.

Το προϊόν είναι στεγνό στην αφή σε 30-60 λεπτά και επαναβάφεται μετά από 6-8 ώρες. Οι χρόνοι αυτοί διαφοροποιούνται ανάλογα με τις καιρικές συνθήκες (σχετική υγρασία και θερμοκρασία).

Επιφάνειες βαμμένες με Floorguard Hybrid PU πλένονται με νερό και απαλό απορρυπαντικό, μετά την πάροδο τουλάχιστον 3-4 εβδομάδων από τη βαφή τους.



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ιξώδες	100 ± 10 KU (ASTM D 562, 25°C)
Πυκνότητα	1,24 ± 0,02 Kg/L (ISO 2811) για το λευκό
Στιλπνότητα	20-40 μονάδες στις 60° (ISO 2813)

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Τα δοχεία πρέπει να διατηρούνται κλειστά σε σκιερό μέρος μακριά από την ηλιακή ακτινοβολία σε θερμοκρασίες μεταξύ 5°C - 38°C.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Διαβάστε την ετικέτα πριν από τη χρήση. Για αναλυτικές οδηγίες - προφυλάξεις συμβουλευτείτε το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας του προϊόντος.



ΓΡΑΜΜΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ - 801 1000 800

Τ.Θ. 139 Ημερος Τόπος, Ασπρόπυργος Τ.Κ. 193 00
P.O. Box 139 Imeros Topos, Aspropyrgos GR 193 00
T. + 30 210 5589 500, F. + 30 210 4835 007, www.vitex.gr