

Slc® Eco Aqua-Pur HPX

Υδατοδιαλυτό βερνίκι πιστοποιημένο ως φιλικό προς το περιβάλλον για την επεξεργασία παρκέ, ιδανικό για το GreenBuilding. Δύο συστατικών, με μειωμένη περιεκτικότητα σε διαλύτες, με χαμηλότερες εκπομπές πτητικών οργανικών ενώσεων, σέβεται το περιβάλλον.

Το Slc® Eco Aqua-Pur HPX αναδεικνύει τη φυσικότητα του ξύλου και εγγυάται υψηλότερα επίπεδα προστασίας από τη χρήση και την τριβή σε ξύλινα δάπεδα που υποβάλλονται σε πολύ βαριά κυκλοφορία πεζών.



GREENBUILDING RATING®

Slc® Eco Aqua-Pur HPX

- Κατηγορία: Οργανικά Ρευστά
- Κατάταξη: Οργανικά Ρευστά Βερνίκια για Παρκέ
- Rating: Eco 4

	✓	✓	✓	✓	✓
Χαμηλότερες εκπομπές ΠΟΕ	Σύνθεση με βάση το νερό	Μειωμένη περιεκτικότητα σε διαλύτες 78 g/kg	Καμία επιβλαβής ουσία για το περιβάλλον		

ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΟΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ SGS

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ ECO

- Καταργεί τους κινδύνους των επικίνδυνων και ρυπογόνων για το περιβάλλον φορτίων κατά την αποθήκευση και τη μεταφορά τους

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

- Τεχνολογία HP για εγγυημένη υψηλή προστασία και μεγάλη αντοχή στη χρήση και στην τριβή
- Κατάλληλο για ξύλινα δάπεδα οποιουδήποτε είδους υποβαλλόμενα σε βαριά κυκλοφορία πεζών
- Αναδεικνύει το φυσικό χρώμα και τα νερά του ξύλου
- Συμμορφώνεται με την Οδηγία 2004/42/CE



ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Προορισμός χρήσης

Φινιρίσμα υψηλής προστασίας και μεγάλης αντοχής στη χρήση και στην τριβή σε:

- κλασικά ξύλινα δάπεδα
- προλειασμένα ξύλινα δάπεδα
- ξύλινα δάπεδα προς αποκατάσταση
- δάπεδα από μπαμπού

Ξύλινα δάπεδα εσωτερικών χώρων για αστική και εμπορική χρήση.

Δε χρησιμοποιείται

Σε εξωτερικούς χώρους. Σε ξύλινα δάπεδα εκτεθειμένα σε παρατεταμένη ή συνεχή επαφή με νερό.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Προετοιμασία υποστρωμάτων

Λειάνετε το παρκέ για την επίτευξη μιας επιφάνειας λείας, καθαρής και χωρίς λάδια, λίπη, κεριά, σιλκόνες και παλιά βερνίκια. Εφαρμόστε το Slc® Eco Aqua-Pur Flex (σύμφωνα με τις οδηγίες που παρέχονται από το έντυπο τεχνικών δεδομένων) για να στοκάρετε τις σχισμές και τις ανωμαλίες και/ή για να έχετε ομοιόμορφη επιφάνεια και ομοιογενή απορροφητικότητα. Μετά από ≈ 1-2 ώρες γυαλοχαρτάρετε με το Slc® Durasoft System (Durasgrit 120) ή με τη σήτα Slc® Carbodur Sic 120. Πριν από την εφαρμογή του Slc® Eco Aqua-Pur HPX καθαρίστε προσεκτικά όλη τη σκόνη του γυαλοχαρταρίσματος με ηλεκτρική σκούπα και απομακρύνετε τυχόν υπολείμματα με το αντιστατικό πανί Slc® Pullex. Η υγρασία του ξύλου πρέπει να είναι μεταξύ 9% και 11%. Σε περίπτωση δαπέδων από ξύλο δρυός, ενδοδαπέδιας θέρμανσης, δαπέδων προς αποκατάσταση, ξηρών ξύλων, υψηλής θερμοκρασίας περιβάλλοντος συνιστάται η εφαρμογή του Slc® Eco Aqua-Pur Basic.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Προετοιμασία

Ανακινήστε το μέρος Α πριν από τη χρήση, τοποθετήστε το πλαστικό φίλτρο και αδειάστε το στην κατάλληλα προετοιμασμένη λεκάνη. Αφαιρέστε το πλαστικό φίλτρο πριν ξανακλείσετε το δοχείο. Προσθέστε σταδιακά το σκληρυντή με ταυτόχρονη ανάδευση σε αναλογία Μέρος Α : Μέρος Β = 10 : 1 και ανακατέψτε καλά μέχρι να ομοιογενοποιηθούν πλήρως. Αραιώστε κατά 5-10% με καθαρό νερό και ανακατέψτε ξανά. Αφήστε το μίγμα να ηρεμήσει για 10 λεπτά πριν προχωρήσετε στην εφαρμογή.

Εφαρμογή

Εφαρμόστε το Slc® Eco Aqua-Pur HPX με το Slc® Roller Plus σε δύο ή τρεις στρώσεις των $\approx 80-100 \text{ ml/m}^2$ ανά στρώση, ανάλογα με το επιθυμητό σε αφή φινιρίσμα.

Εφαρμογή σε δύο στρώσεις - φινιρίσμα με Φυσικό Αποτέλεσμα στην αφή: εφαρμόστε το Slc® Eco Aqua-Pur HPX ή το Slc® Eco Aqua-Pur Basic όταν απαιτείται. Μετά από ≈ 8 ώρες αποχαρτάρετε με το Slc® Durasoft System (Duragrip 220) ή με τη σήτα Slc® Carbodur Sic 220. Καθαρίστε προσεκτικά όλη τη σκόνη του αποχαρταρίσματος με ηλεκτρική σκούπα, απομακρύνετε τυχόν υπολείμματα με το αντιστατικό πανί Slc® Pullex και εφαρμόστε τη δεύτερη στρώση του Slc® Eco Aqua-Pur HPX.

Εφαρμογή σε τρεις στρώσεις - φινιρίσμα με Κλασικό Αποτέλεσμα στην αφή: εφαρμόστε το Slc® Eco Aqua-Pur HPX ή το Slc® Eco Aqua-Pur Basic όταν απαιτείται. Μόλις το δάπεδο καθίσταται βατό και σε λιγότερο από 3 ώρες, εφαρμόστε τη δεύτερη στρώση του Slc® Eco Aqua-Pur HPX. Μετά από $\approx 10-12$ ώρες αποχαρτάρετε με το Slc® Durasoft System (Duragrip 220) ή με τη σήτα Slc® Carbodur Sic 220, καθαρίστε προσεκτικά όλη τη σκόνη του αποχαρταρίσματος με ηλεκτρική σκούπα, απομακρύνετε τυχόν υπολείμματα με το αντιστατικό πανί Slc® Pullex και εφαρμόστε την τρίτη στρώση του Slc® Eco Aqua-Pur HPX.

Καθαρισμός

Ο καθαρισμός των εργαλείων και των υπολειμμάτων του Slc® Eco Aqua-Pur HPX πραγματοποιείται με νερό πριν από τη σκλήρυνση του προϊόντος.

ΆΛΛΕΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ

Πριν από τη χρήση εγκλιματίστε το προϊόν στη θερμοκρασία του χώρου

Χρησιμοποιείστε καθαρά δοχεία και εργαλεία

Κάθε δοχείο μετά το άνοιγμα πρέπει να χρησιμοποιηθεί το συντομότερο δυνατό

Για ένα ομοιογενές φινιρίσμα εφαρμόστε ομοιόμορφα πάχη και τηρείστε τις συνιστώμενες ποσότητες

Εφαρμόζετε πάντα το Slc® Eco Aqua-Pur Flex πριν από την εφαρμογή του Slc® Eco Aqua-Pur HPX

Σε περίπτωση ιδιαίτερα απορροφητικών ξύλων για την επίτευξη ενός ομοιόμορφου φινιρίσματος, μπορεί να είναι απαραίτητη η εφαρμογή σε τρεις στρώσεις, ανεξάρτητα από το επιθυμητό σε αφή φινιρίσμα.

Συντήρηση του παρκέ: τα βερνικωμένα ξύλινα δάπεδα πρέπει να συντηρούνται περιοδικά. Για τον καθαρισμό χρησιμοποιήστε το ουδέτερο απορρυπαντικό Slc® Eco Silopark. Για περιοδική και επιπλέον συντήρηση χρησιμοποιήστε το Slc® Eco Silolux ή το Slc® Eco Silowax ανάλογα με τις συνθήκες χρήσης.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Το πιστοποιημένο φινιρίσμα με υψηλή προστασία και μεγάλη αντοχή στη χρήση και την τριβή των ξύλινων δαπέδων, θα πραγματοποιηθεί με υδατοδιαλυτό βερνίκι φιλικό προς το περιβάλλον, δύο συστατικών, Τεχνολογίας HP - High Protection, το οποίο συμμορφώνεται με την Οδηγία 2004/42/CE, GreenBuilding Rating® ECO 4, όπως το Slc® Eco Aqua-Pur HPX της εταιρείας KeraKoll, εφαρμοζόμενο με ρολό σε δύο ή τρεις στρώσεις των $\approx 80-100 \text{ ml/m}^2$ ανά στρώση.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΕΡΑΚΟΛΛ

Φυσιογνωμία:	
- Μέρος Α	ημιδιαφανές υπόλευκο ρευστό
- Μέρος Β	διαυγές υγρό
Συσκευασία	μέρος Α μετρίσι 5 l / μέρος Β φιάλη 0,5 l
Διατήρηση	≈ 12 μήνες εντός αρχικής συσκευασίας
Προειδοποιήσεις	ευαίσθητο στον παγετό, να αποφεύγεται η άμεση έκθεση στον ήλιο και σε πηγές θερμότητας
Αναλογία κατάλυσης	μέρος Α : μέρος Β = 10 : 1
Αραίωση	νερό
Οριακές θερμοκρασίες εφαρμογής	από +5 °C μέχρι και +30 °C
Βαθμός στιλπνότητας:	
- γυαλιστερό	≈ 85 gloss
- σατινέ	≈ 40 gloss
- ματ	≈ 20 gloss
- έξτρα-ματ	≈ 10 gloss
Χρόνος χρήσης του μίγματος	≈ 2 ώρες από την ανάμιξη
Ξηρό ως προς τη σκόνη	≈ 30 λεπτά
Χρόνος αναμονής:	
- για την ακόλουθη εφαρμογή	≈ 10 – 12 ώρες μετά από αποχαρτάρισμα
- για ελαφριά κυκλοφορία	≈ 24 – 36 ώρες
- για κανονική/βαριά κυκλοφορία	≈ 7 – 10 ημ.
Απόδοση	≈ 80 – 100 ml/m ² ανά στρώση

Λήψη δεδομένων σε +23 °C θερμοκρασία, 50% Σ.Υ. και χωρίς αερισμό. Ενδέχεται να διαφοροποιούνται ανάλογα με τις ειδικές συνθήκες που επικρατούν στο εργοτάξιο: θερμοκρασία, αερισμός και απορροφητικότητα του υποστρώματος.

ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΑΕΡΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ (ΙΑQ) ΠΟΕ - ΕΚΠΟΜΠΕΣ ΠΗΤΗΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ

Συμμόρφωση EC 1-R GEV-Emicode Πιστ. GEV 2836/11.01.02

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

- Προϊόν για επαγγελματική χρήση
- ακολουθείστε τυχόν κανονισμούς και ισχύουσες κατά τόπους νομοθεσίες
- επαληθεύστε τη συμβατότητα (χρωματισμός, περιεκτικότητα σε έλαια, ρητίνες ή άλλες ουσίες) με ξύλα που δεν είναι γνώριμα
- αφαιρέστε τελείως όλα τα υπολείμματα των προηγούμενων επεξεργασιών για την επίτευξη ενός ομοιόμορφου φινιρίσματος
- επαληθεύστε πάντα τη θερμοκρασία περιβάλλοντος και την υγρασία του ξύλου
- προστατεύστε από την άμεση έκθεση στον ήλιο και από τα ρεύματα αέρος τις πρώτες 3 ώρες
- μη χρησιμοποιείτε διαφορετικές παρτίδες προϊόντος στον ίδιο ή σε γειτονικούς χώρους
- σε περίπτωση ανάγκης ζητήστε το δελτίο δεδομένων ασφαλείας
- για οτιδήποτε δεν προβλέπεται στο παρόν έντυπο συμβουλευτείτε την Υπηρεσία Kerakoll Worldwide Global Service +30-22620.49.700

Τα δεδομένα που σχετίζονται με την κατάταξη Eco και Bio αναφέρονται στο GreenBuilding Rating® Manual 2012. Οι παρούσες πληροφορίες ενημερώθηκαν το Νοέμβριο του 2013 (αναφ. GBR Data Report - 12.13). Τονίζεται ότι ενδέχεται να υποβληθούν σε διορθώσεις και/ή μεταβολές στο πέρασμα του χρόνου από την KERAKOLL SpA. Για τις προκείμενες τυχόν ενημερώσεις μπορείτε να συμβουλευτείτε την ιστοσελίδα www.kerakoll.com. Συνεπώς η KERAKOLL SpA ευθύνεται για την αλήθεια, την επάρκεια και την ενημέρωση των πληροφοριών της, μόνο εάν αυτές έχουν εξαχθεί από την ιστοσελίδα της. Το έντυπο τεχνικών δεδομένων συντάχθηκε με βάση τις καλύτερες τεχνικές και εφαρμοσμένες τεχνολογίες μας. Παρόσο, αδυνατώντας να ελέγξουμε κατευθείαν στις συνθήκες των εργοταξίων και στην εκτέλεση των εργασιών, οι παρούσες πληροφορίες αποτελούν υποδείξεις γενικού χαρακτήρα και δε δεσμεύουν με κανένα τρόπο την Εταιρία μας. Συνεπώς, συνιστάται μία δοκιμή εκ των προτέρων με σκοπό την επαλήθευση της καταλληλότητας του προϊόντος για την προβλεπόμενη χρήση.

Kerakoll
Quality
System

ISO 9001
CERTIFIED

KERAKOLL
The GreenBuilding Company

KERAKOLL ΕΛΛΑΣ Ε.Π.Ε. - 1ο Χλμ. Σχηματαρίου-Αυλίδας
Θέση Ρουθούνια - 32009 ΣΧΗΜΑΤΑΡΙ-ΒΟΙΩΤΙΑΣ, ΕΛΛΑΔΑ
Tel +30 22620 49700 Fax +30 22620 58788
e-mail: info@kerakollhellas.gr - www.kerakoll.com