

Hempel's Teak Oil

Χαρακτηριστικά Προϊόντος

Περιγραφή

Το Teak Oil της HEMPEL είναι ένα φυσικό λάδι με καλές ιδιότητες διεύθυνσης, για εύκολο καθαρισμό και αντοχή στις δυσμενείς καιρικές συνθήκες, το νερό και τη σκόνη. Περιέ

Συνιστώμενη χρήση

Για χρήση σε νέο ξύλο, καθώς και πάνω σε προηγούμενως κατεργασμένο ξύλο, εσωτερικά και εξωτερικά, επάνω από την ίσαλο γραμμή.

Ασφάλεια Προϊόντος

Σημείο ανάφλεξης 38°C [100°F]

Περιεκτικότητα πτητικών οργανικών ενώσεων (ΠΟΕ)

Νομοθεσία	Τιμή
ΕΕ	616 g/L [5,14 lb/US gal]

Σύμφωνα με συγκεκριμένη νομοθεσία, δείτε λεπτομέρειες στις Επεξηγηματικές σημειώσεις που είναι διαθέσιμες στον ιστότοπο της Hempel, hempel.com ή στον τοπικό σας ιστότοπο της Hempel.

Χειρισμός

Χειριστείτε με προσοχή. Πριν και κατά τη χρήση, παρατηρήστε όλες τις επισημάνσεις ασφαλείας στη συσκευασία και τα δοχεία βαφής και ακολουθείστε όλους τους τοπικούς ή κρατικούς κανονισμούς ασφαλείας. Να συμβουλευέστε πάντοτε τα Δελτία Δεδομένων Ασφάλειας της Hempel γι' αυτό το προϊόν, καθώς και το Δελτίο Δεδομένων Προϊόντος.

Δεδομένα προϊόντος

Κωδικός προϊόντος

67571

Βασικό χρώμα / κωδικός

Διάφανο 00000

Ποσοστό στερεών κ.ό.

21 ± 2%

Ειδικό βάρος

0,8 kg/L [7 lb/US gal]

Προετοιμασία επιφάνειας

Καθαρότητα

- Αφαιρέστε το πετρέλαιο, τα λίπη και άλλες ρυπαντικές ουσίες με κατάλληλο απορρυπαντικό καθαρισμού.

Νεότευκτο:

- Καινούργιο ξύλο: Καθαρίστε με Hempel's Teak Cleaner. Οι τραχιές επιφάνειες μπορούν να τριφτούν με γυαλόχαρτο.
- Απομακρύνετε τη σκόνη και τα μη προσκολλημένα υλικά.
- Η περιεχόμενη υγρασία στο ξύλο πρέπει να είναι κάτω από 16%.

Συντήρηση και επισκευή

- Προηγούμενως κατεργασμένο ξύλο: Απομακρύνετε τη σκόνη και τα μη προσκολλημένα υλικά.

Εφαρμογή

Διαλυτικό

Μην αραιώνετε

Καθαριστικό

Hempel's Thinner 808 08081

Hempel's Teak Oil

Μέθοδος εφαρμογής

Εργαλείο	Παραμέτρους εφαρμογής
Πινέλο	Δεν ισχύει.
Ρολό	Δεν ισχύει.

Μη χρησιμοποιείτε αραιωτικό σε συνδυασμό με αυτό το προϊόν.

Πάχος μεμβράνης

Εάν υπάρχει οποιοδήποτε περίσσειμα στην ανώτερη επίστρωση, θα πρέπει να αφαιρείται προτού προχωρήσετε στην επόμενη επίστρωση.

Συνθήκες εφαρμογής

- Για να αποφύγετε τη συμπίκνωση, εφαρμόστε σε μια καθαρή και στεγνή επιφάνεια με θερμοκρασία μεγαλύτερη από 3°C [5°F] πάνω από το σημείο δρόσου.

Παρατηρήσεις εφαρμογής

- Αναδεύστε καλά πριν από τη χρήση.
- Εφαρμόστε μία στρώση κορεσμού απευθείας επάνω στην επιφάνεια. Περιμένετε μέχρι το ξύλο να απορροφήσει το λάδι. Οποιοδήποτε πλεόνασμα προϊόντος πρέπει να αφαιρεθεί με καθαρά πανιά για να αποφευχθεί το στίλπνο υμένιο μετά την ξήρανση και να αποφευχθεί η μαλάκωση του στεγανωτικού. Εφαρμόστε μια δεύτερη στρώση εάν το ξύλο δεν είναι πλήρως κορεσμένο.

Στέγνωμα και επίστρωση

Συμβατότητα προϊόντος

- Προηγούμενη επίστρωση: Το προτεινόμενο προϊόν είναι: Hempel's Teak Cleaner, Hempel's Wood Impreg
- Επόμενη επίστρωση: Καμία.

Χρόνος στεγνώματος

Θερμοκρασία επιφάνειας		10°C [50°F]	20°C [68°F]
Στεγνό στην αφή	ώρες	16	8

Καθορισμένο για πάχος στεγνής μεμβράνης NaN micron [NaN mils] σε κανονικές συνθήκες, δείτε τις επεξηγηματικές σημειώσεις της Hempel για λεπτομέρειες.

Παρατηρήσεις επικάλυψης

- Συνήθως συνιστάται μία επίστρωση.

Αποθήκευση

Διάρκεια αποθήκευσης

Θερμοκρασία περιβάλλοντος	25°C [77°F]
Προϊόντος	60 μήνες

Διάρκεια αποθήκευσης από την ημερομηνία παραγωγής, εφόσον αποθηκεύεται στις αρχικές, κλειστές συσκευασίες. Πέραν αυτής, η ποιότητα του προϊόντος πρέπει να επανεξεταστεί. Η αποθήκευση σε υψηλές θερμοκρασίες ενδέχεται να μειώσει τη διάρκεια αποθήκευσης. Για συμβουλές, απευθυνθείτε στη Hempel.

Συνθήκες αποθήκευσης

- Το προϊόν πρέπει να αποθηκεύεται σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία, στους 5°C [41°F] μακριά από απευθείας ηλιακή ακτινοβολία, προστατευμένο από βροχή και χιόνι.

Hempel's Teak Oil

Συμπληρωματικά έγγραφα

Επιπλέον πληροφορίες είναι διαθέσιμες στον ιστότοπο της Hempel, <https://www.hempel.com/service-and-support/technical-guidelines> ή στην τοπική σας ιστοσελίδα της Hempel:

- Επεξηγηματικές σημειώσεις για το Δελτίο δεδομένων προϊόντος.
- Μέθοδοι εφαρμογής.
- Για περισσότερες πληροφορίες: delos.gr

Αυτό το Φύλλο Δεδομένων Προϊόντος («ΦΔΠ») αφορά το παρεχόμενο προϊόν («Προϊόν») και υπόκειται σε ενημέρωση κατά καιρούς. Κατά συνέπεια, ο αγοραστής/εφαρμοστής θα πρέπει να λάβει υπόψη το ΦΔΠ που παρέχεται μαζί με τη σχετική παρτίδα του Προϊόντος (και όχι προηγούμενη έκδοση). Πέρα από το ΦΔΠ, ο αγοραστής/εφαρμοστής ενδέχεται να λάβει ορισμένες ή όλες τις ακόλουθες προδιαγραφές, δηλώσεις ή/και οδηγίες όπως παρατίθενται παρακάτω ή είναι διαθέσιμες από τον ιστότοπο της Hempel στην ενότητα «Προϊόντα» στη διεύθυνση www.hempel.com (τα «Πρόσθετα έγγραφα»):

Αρ.	Περιγραφή εγγράφου	Τοποθεσία/σχόλια
1.	Τεχνική Δήλωση	Ειδικές συμβουλές που παρέχονται εφάπαξ κατόπιν αιτήματος για συγκεκριμένα έργα
2.	Προδιαγραφή	Εκδίδεται μόνο για συγκεκριμένα έργα
3.	ΦΔΠ	Το παρόν έγγραφο
4.	Επεξηγηματικές Σημειώσεις για το ΦΔΠ	Διατίθεται στο www.hempel.com και περιέχει σχετικές πληροφορίες σχετικά με τις παραμέτρους δοκιμής Προϊόντος
5.	Οδηγίες Εφαρμογής	Όπου είναι διαθέσιμο, στη διεύθυνση www.hempel.com
6.	Γενικές τεχνικές οδηγίες (π.χ. για την εφαρμογή και την προετοιμασία της επιφάνειας)	Όπου είναι διαθέσιμο, στη διεύθυνση www.hempel.com

Σε περίπτωση σύγκρουσης πληροφοριών μεταξύ του ΦΔΠ και των Πρόσθετων Εγγράφων, η σειρά προτεραιότητας των πληροφοριών είναι αυτή που περιγράφεται παραπάνω. Σε αυτή την περίπτωση, πρέπει επίσης να επικοινωνήσετε με τον εκπρόσωπό σας στη Hempel για διευκρινίσεις. Επιπλέον, ο αγοραστής/εφαρμοστής πρέπει να λάβει πλήρως υπόψη το σχετικό Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας («ΔΔΑ») που παρέχεται με κάθε Προϊόν και το οποίο μπορείτε να κατεβάσετε από τη διεύθυνση www.hempel.com.

Η Hempel δεν ευθύνεται για ελαττώματα σε περίπτωση που η εφαρμογή του Προϊόντος δεν έχει συμμορφωθεί πλήρως με τις συστάσεις και τις απαιτήσεις που ορίζονται στο σχετικό ΦΔΠ και τα Πρόσθετα Έγγραφα. Οι πληροφορίες και οι όροι αυτής της αποποίησης ευθύνης ισχύουν για αυτό το ΦΔΠ, τα Πρόσθετα Έγγραφα και όλα τα άλλα έγγραφα που παρέχονται από τη Hempel για το Προϊόν. Επιπλέον, η παροχή του Προϊόντος και κάθε τεχνικής βοήθειας υπόκεινται στους Γενικούς Όρους Πώλησης, Παράδοσης και Εξυπηρέτησης της Hempel, εκτός εάν συμφωνηθεί ρητά γραπτώς κάτι διαφορετικό.