

Lignovit Primo

5358000200

Εμποτιστικό υλικό προστασίας ξύλου με βάση το νερό για **βιομηχανική και επαγγελματική χρήση**
Δομή συστήματος προσαρμοσμένη στη γκάμα προϊόντων Lignovit

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Γενικά

Άχρωμο εμποτιστικό υλικό προστασίας ξύλου με βάση το νερό και βιοκτόνες δραστικές ουσίες για ξύλα εξωτερικών χώρων. Ομοιόμορφη αναρροφητική δράση ειδικά σε μαλακή ξυλεία.

Ειδικές ιδιότητες Πρότυπα ελέγχου

- Οι χρησιμοποιούμενες δραστικές ουσίες προσφέρουν σύμφωνα με την προδιαγραφή ÖNORM B 3802-2 και το DIN 68800-3 την απαιτούμενη προστασία από κυάνωση (έλεγχος κατά EN 152-1), μύκητες που καταστρέφουν το ξύλο (έλεγχος κατά EN 113) και δρουν προστατευτικά ενάντια σε προσβολές από έντομα (έλεγχος κατά EN 46).
Ποσότητα εφαρμογής κατά τον έλεγχο προτύπου 100 - 120 g/m².

Δραστικές ουσίες (B, P, Iv)

9,0 g / kg (0,9 %) IPBC (Iodpropinylbutylcarbamate)

2,5 g / kg (0,25 %) Τεμπουκοναζόλ

0,5 g / kg (0,05%) Πολυμερής βεταΐνη

1,0 g / kg (0,1 %) Περμεθρίνη

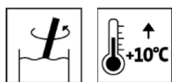
Πεδία χρήσης



- Για μη σταθερών διαστάσεων και εν μέρει σταθερών διαστάσεων ξύλινα κτίσματα εξωτερικού χώρου, όπως π.χ. ξυλόσπιτα, ξύλινες επενδύσεις, πρόστεγα, ξύλινα παραπετάσματα, παντζούρια, μπαλκόνια, πόρτες, κ.λπ. των κατηγοριών χρήσης 2 και 3 χωρίς επαφή με χώμα.

ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ

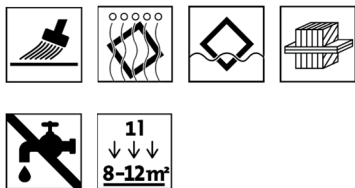
Υποδείξεις επεξεργασίας



- Ανακινήστε το προϊόν πριν από τη χρήση. Κατά την ανακίνηση αποφύγετε ωστόσο τη διείσδυση αέρα.
- Απαιτείται θερμοκρασία προϊόντος, αντικειμένου και χώρου τουλάχιστον + 10 °C.
- Οι βέλτιστες συνθήκες επεξεργασίας είναι μεταξύ 15 – 25 °C σε σχετική υγρασία αέρα 40 – 80 %.
- Το προϊόν δεν είναι ανθεκτικό στις καιρικές συνθήκες χωρίς καλυπτική επίχριση!
- Σε κατεργασμένες επιφάνειες πρέπει να εφαρμόζεται κατάλληλη καλυπτική επίχριση, για να αποφευχθεί η έκπλυση των δραστικών ουσιών. Το επίχρισμα φινιρίσματος πρέπει να ανανεώνεται σε τακτά χρονικά διαστήματα.

- Λαμβάνετε υπόψη την "Οδηγία για τη χρήση προστατευτικών μέσων ξύλου".

Τεχνολογία εφαρμογής



Μέθοδος εφαρμογής	Επάλειψη	Εμβύθιση, εμβάπτιση	Vacumat
Επιφανειακή απόδοση ανά εφαρμογή (g/m ²) ¹	-	100 - 120	
Επιφανειακή απόδοση ανά εφαρμογή (m ² /l) ¹	περ. 10	8 - 12	

Προσοχή: Το προϊόν να μην ψεκάζεται!

Το προϊόν είναι ετοιμόχρηστο.

Η μορφή, η κατάσταση και η υγρασία του υποστρώματος επηρεάζουν την κατανάλωση/την επιφανειακή απόδοση. Ακριβείς τιμές επεξεργασίας μπορούν να προσδιοριστούν μόνο με πρότερη δοκιμαστική επίστρωση.

Χρόνοι στεγνώματος

(στους 23 °C και με σχ. υγρασία 50 %)



Επακόλουθη επίστρωση	μετά από περ. 4 h
----------------------	-------------------

Στους άνω αναφερόμενους αριθμούς πρόκειται για τιμές αναφοράς. Το στέγνωμα εξαρτάται από το υπόστρωμα, το πάχος της στρώσης, τη θερμοκρασία, την κυκλοφορία του αέρα και τη σχετική υγρασία του αέρα.

Οι χαμηλές θερμοκρασίες και/ή η υψηλή υγρασία του αέρα μπορούν να παρατείνουν τον χρόνο στεγνώματος.

Αποφύγετε την απευθείας ηλιακή ακτινοβολία (πολύ γρήγορο στέγνωμα).

Καθαρισμός των συσκευών εργασίας



Με νερό αμέσως μετά τη χρήση.

Για την απομάκρυνση στεγνωμένων καταλοίπων χρώματος συνιστούμε το ADLER Aqua-Cleaner 80080 (αραιωμένο 1:1 με νερό).

ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ

Είδος υποστρώματος

Μαλακή και σκληρή ξυλεία καθώς και κατάλληλα ξύλινα υλικά για εξωτερικούς χώρους, όπως π.χ. μασίφ ξύλινες πλάκες, πλακώδης ξυλεία (BSH), συμπαγής ξυλεία κατασκευών (KVH), κ.λπ.

Κατάσταση υποστρώματος

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι στεγνό, καθαρό, ανθεκτικό, ελεύθερο από διασπαστικές ουσίες όπως είναι το γράσο, το κερί, η σιλικόνη, η ρητίνη κ.λπ. και χωρίς ξυλόσκονη, ενώ επίσης πρέπει να έχει ελεγχθεί ως προς την καταλληλότητα της επίστρωσης.

Προϋπόθεση για τη διάρκεια ζωής της επίστρωσης είναι η τήρηση των θεμελιωδών απαιτήσεων της τεχνητής προστασίας του ξύλου.

Υγρασία ξύλου

Μαλακή ξυλεία: 12 % +/- 2 %
Σκληρή ξυλεία: 15 % +/- 2 %

Προετοιμασία υποστρώματος

Για τη βέλτιστη διάρκεια ζωής συνιστούμε να λειαίνονται επίπεδες επιφάνειες ξύλου με κόκκωση 80 προς την κατεύθυνση των ινών, να καθαρίζονται διεξοδικά και να απομακρύνονται τα συστατικά του ξύλου που εμφανίζονται όπως π.χ. ρητίνες και θύλακες ρητίνης. Οι αιχμηρές ακμές πρέπει να στρογγυλεύονται.

Τα ξύλα που περιέχουν ρητίνη και τα εξωτικά ξύλα με συστατικές ουσίες που καθυστερούν το στέγνωμα πρέπει να καθαρίζονται με ADLER Nitro-Verdünnung 80001.

Η προσβολή με άγλη, βρύα ή μούχλα στους εξωτερικούς χώρους αντιμετωπίζεται με Aviva Fungisan 8308000210.

Προσέχετε τα εκάστοτε τεχνικά ενημερωτικά δελτία των προϊόντων.

ΔΟΜΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ**Εμποτισμός**

1 x Lignovit Primo 5358000200

Ενδιάμεση λείανση

Εφόσον απαιτείται, λειάνετε την επιφάνεια με κόκκωση 220 – 240. Αφαιρέστε τη σκόνη από τη λείανση.

Βασική, ενδιάμεση και τελική επίστρωση

Ανάλογα με το πεδίο χρήσης: π.χ.: Lignovit Lasur 53135 ff, Lignovit Plus 53220 ff, Lignovit Color STQ 5343000010 ff, Lignovit Color VAC HF W10 5312000010 ff, Lignovit Spritzfertig NG 5353000010 ff ή Lignovit Platin 53293 ff.

Προσέχετε τα εκάστοτε τεχνικά ενημερωτικά δελτία των προϊόντων.

ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑΣ**Μεγέθη δοχείων**

4 l, 18 l, 600 l

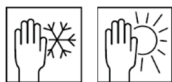
Αποχρώσεις/Βαθμοί γυαλάδας

Άχρωμο

5358000200

Πρόσθετα προϊόντα

Lignovit Lasur 53135 ff
Lignovit Plus 53220 ff
Lignovit Color STQ 5343000010 ff
Lignovit Color VAC HF W10 5312000010 ff
Lignovit Spritzfertig NG 5353000010 ff
Lignovit Platin 53293 ff
ADLER Aqua-Cleaner 80080
ADLER Nitro-Verdünnung 80001
Aviva Fungisan 8308000210

ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ**Διάρκεια ζωής/Αποθήκευση**

Τουλάχιστον 1 έτος μέσα στα γνήσια σφραγισμένα δοχεία.

Να γίνεται αποθήκευση με προστασία από υγρασία, απευθείας ηλιακή ακτινοβολία, παγετό και υψηλές θερμοκρασίες (πάνω από 30 °C).

Τεχνικά στοιχεία ασφαλείας

Περισσότερες πληροφορίες για το θέμα ασφάλειας κατά τη μεταφορά, την αποθήκευση και τον χειρισμό καθώς και την απόρριψη μπορείτε να βρείτε στο σχετικό δελτίο δεδομένων ασφαλείας. Η επίκαιρη έκδοση μπορεί να βρεθεί στην ηλεκτρονική διεύθυνση www.adler-lacke.com.

Το προϊόν ενδείκνυται για βιομηχανική και επαγγελματική επεξεργασία.

Χρησιμοποιείτε με προσοχή τα υλικά προστασίας του ξύλου. Πριν από τη χρήση να διαβάσετε πάντα την ετικέτα και τα εκάστοτε τεχνικά ενημερωτικά δελτία των προϊόντων.

Το φρεσκοκατεργασμένο ξύλο με Lignovit Primo πρέπει να τοποθετείται αμέσως μετά τη βαφή σε αδιαπέραστο, σκληρό υπόστρωμα, ώστε να εμποδίζεται η διείσδυση υπολειμμάτων προϊόντος στο έδαφος ή τα υπόγεια ύδατα. Συλλέγετε το προϊόν που έχει διαρρεύσει για επαναχρησιμοποίηση ή απόρριψη.

Το Lignovit Primo περιέχει βιοκτόνες δραστικές ουσίες για προστασία από κυάνωση, μύκητες που καταστρέφουν το ξύλο και δρα προληπτικά ενάντια στην προσβολή από έντομα. Συνεπώς το προϊόν πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο όταν προδιαγράφεται προστασία του ξύλου ή όταν απαιτείται στην εκάστοτε περίπτωση. Να μην χρησιμοποιείται σε εσωτερικούς χώρους. Δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται στην επεξεργασία χώρων στους οποίους γίνεται απόσπαση, παραγωγή, φύλαξη ή πώληση τροφίμων και ζωοτροφών. Να μην χρησιμοποιείται σε ξύλα που πρόκειται να χρησιμοποιηθούν για την κατασκευή κυψελών μελισσών ή εγκαταστάσεων σάουνας, ούτε σε ξύλα που έρχονται συνεχώς σε επαφή με χώμα ή/και νερό.
