

Capaver® Glasgewebe AquaAktiv

Προβαμμένα λευκά υαλουφάσματα με κόλλα στην πίσω όψη που ενεργοποιείται με νερό. Από φυσικά υλικά. Για την ενίσχυση εσωτερικών τοίχων.



Περιγραφή Προϊόντος

Πεδίο Εφαρμογής

Τα προβαμμένα υαλουφάσματα Capaver έχουν ήδη ενσωματωμένη την κόλλα στην πίσω όψη για αποδοτική εφαρμογή. Η κόλλα ενεργοποιείται με το νερό, χρησιμοποιώντας συσκευή υδατόλουτρου.

Ιδιότητες Υλικού

Η ποικιλία παραλλαγών σε σχέδια, υφή, αποχρώσεις, γυαλάδα και τεχνικές τελικής επικάλυψης που προσφέρουν τα υαλουφάσματα Capaver έχουν ως αποτέλεσμα ιδιαίτερα ελκυστικές και υψηλής ποιότητας τελικές επιφάνειες σε κάθε τοίχο. Όλα τα υαλουφάσματα επαναβάφονται με κατάλληλη βαφή ώστε να επιτευχθεί το επιθυμητό αποτέλεσμα. Ενδείκνυται για οικονομικές ανακαινίσεις του εσωτερικού χώρου εύκολα, γρήγορα και οικονομικά.

- Κατάλληλο για εφαρμογή με όλες τις συνήθεις συσκευές διαβροχής, υδατόλουτρων.
- Ομοιόμορφη εμφάνιση έντονης υφής
- Υψηλή αντοχή στην υγρασία
- Καλή πρόσφυση
- Αντοχή στη μούχλα, σταθερότητα διαστάσεων
- Κατάλληλο για κάλυψη ρωγμών

Βάση Υλικού / Φορέας

Τα υαλουφάσματα (AA = Aqua Active) παράγονται από καθαρά ανόργανες ίνες υάλου.

Εμπορεύσιμοι τύποι

| Τύπος | Υφή-Υφανση | Βάρος ανά m ² περ. | Μέγεθος ρολού | Επαναλαμβανόμενο Μοτίβο |
|---------|---------------------------|-------------------------------|---------------|-------------------------|
| 1100 AA | Λεπτή υφή | 170 g | 50 x περ 1 m | |
| 1132 AA | Λεπτή υφή - Μεσαία | 185 g | 50 x περ 1 m | |
| 2165 AA | Υφή Ψαροκόκκαλου - Μεσαία | 245 g | 25 x περ 1 m | >1,6 cm |
| 2180 AA | Υφή Διπλής αλυσίδας | 250 g | 25 x περ 1 m | |
| 2410 AA | Μεσαία | 240 g | 25 x περ 1 m | |

Συσκευασία/ Μέγεθος συσκευασίας

Συσκευασία : Ένα χαρτοκιβώτιο ανά ρολό.

Αποθήκευση

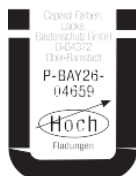
Διατηρήστε τα υαλουφάσματα Capaver σε ξηρό περιβάλλον.

Παρατήρηση

Τα Aqua Aktiv (AA) Capaver υαλουφάσματα αποτελούνται από ίνες υάλου με διάμετρο > 5 μm. Σωματίδια αυτού του μεγέθους δεν μπορούν να εισέλθουν στην αναπνευστική οδό. Παρόλο που οι ίνες είναι ισχυρά συνδεδεμένες μέσα στο ύφασμα περιορισμένη ποσότητα υαλοσωματιδίων μπορεί να απελευθερωθεί όταν κόβονται. Αυτό ενδέχεται να προκαλέσει δερματική φαγούρα κατά τη διάρκεια της εφαρμογής σε ανθρώπους με ευαίσθητο δέρμα, αλλά τα συμπτώματα θα υποχωρήσουν μετά το τέλος της εργασίας. Τα υαλουφάσματα Capaver δεν απελευθερώνουν ίνες υάλου μετά τη βαφή τους.

Ο συνδυασμός της εσωτερικής δομής των υαλοφασμάτων και της φιλικής προς το περιβάλλον ανθεκτική στην υγρασία βαφή, έχει ως αποτέλεσμα την ακόμα μεγαλύτερη αντοχή σε υγρασία και ελαστικότητα κατά την εφαρμογή.

Τα Aqua Aktiv υαλουφάσματα είναι προβαμμένα με λευκή επικάλυψη και επομένως απαιτούν μόνο ένα τελικό χέρι, όταν εφαρμόζονται ματ/σατινέ χρώματα σε λευκή απόχρωση.



Επεξεργασία

| | |
|---------------------------|--|
| Υποστρώματα | Εσωτερικές επιφάνειες: Ανόργανα υποστρώματα σοβάδων, γύψων και κονιαμάτων των ακόλουθων κλάσεων P1 (ασβεστοκονιάματα), PII (ασβεστο-τσιμεντοκονιάματα), PIII (τσιμεντοκονιάματα), PIV (κονιάματα γύψου και έτοιμα μίγματα γύψου/σοβά), γυψοσανίδες τύπου σάντουιτς, γυψοσανίδες, τσιμέντο. |
| Προετοιμασία υποστρωμάτων | Το υπόστρωμα πρέπει να είναι σταθερό, στεγνό, λείο και απαλλαγμένο από υλικά και ουσίες που μπορούν να επηρεάσουν την καλή πρόσφυση. Ακολουθείστε τις τεχνικές πληροφορίες Νο 650. Ελάχιστη θερμοκρασία εφαρμογής +5 °C (για το προϊόν, το υπόστρωμα και τη θερμοκρασία περιβάλλοντος). |
| Μέθοδος Εφαρμογής | <p>Για τη συγκόλληση των υαλουφασμάτων AA Aqua Active Caraver δεν απαιτείται να εφαρμόσετε κόλλα στο υπόστρωμα! Η εφαρμογή πραγματοποιείται σε υδατόλουτρο ή αντίστοιχης λειτουργίας μηχανήματος επικόλλησης.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Γεμίστε τη μονάδα του υδατόλουτρου με νερό μέχρι εκεί που απαιτείται. ■ Στη συνέχεια εισάγετε το ρολό σύμφωνα με τις τεχνικές οδηγίες και μηδενίστε τον μετρητή μήκους (εάν υπάρχει). ■ Έπειτα τραβήξτε το υαλούφασμα μέσα από το υδατόλουτρο σύμφωνα με τη μέθοδο 2/3 -1/3 για κάθε επιθυμητό μήκος (λωρίδα) και διπλώστε το. ■ Η κόλλα ενεργοποιείται από μόνη της πολύ γρήγορα και φτάνει στην μεγαλύτερη συγκολλητική ικανότητά της μετά από 1-3 λεπτά (ο χρόνος εξαρτάται από το υφάσμα). ■ Ο χρόνος παραμονής επίσης εξαρτάται από τις συνθήκες περιβάλλοντος (θερμοκρασία και σχετική υγρασία) ■ Για εφαρμογή σε ταβάνια συνιστάται ένας χρόνος επαφής 2-3 λεπτών. ■ Μεγαλύτεροι χρόνοι παραμονής μπορεί να οδηγήσουν σε μετέπειτα δυσκολία στο άνοιγμα του υφάσματος και ανεπιθύμητο κόλλημα των άκρων της κάθε λωρίδας. ■ ΠΡΟΣΟΧΗ: Μην εφαρμόζετε τα υαλουφάσματα με χρόνο παραμονής (μουλιάσματος) μεγαλύτερο των 5 λεπτών. ■ Όσο η κόλλα δεν έχει έρθει σε επαφή με το υπόστρωμα, μπορεί (ακόμα και αν έχει ενεργοποιηθεί και στεγνώσει) να ενεργοποιηθεί εκ νέου ξανά με νερό. <p>Συγκόλληση των υαλουφασμάτων:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Βεβαιωθείτε ότι η πίσω όψη του υαλουφάσματος που φέρει τη σήμανση εφάπτεται στον τοίχο. Για να αποφύγετε διαφορές στην τελική εμφάνιση πάντοτε κολλάτε τα υφάσματα προς μια κατεύθυνση και μην αλλάζετε κατεύθυνση αργότερα. ■ Συνιστούμε τα υαλουφάσματα να κολλούν με την επαφή στον τοίχο με την μία άκρη δίπλα στην άλλη. ■ Το ένα κομμάτι υαλουφάσματος πρέπει να είναι δίπλα στο άλλο, χωρίς να αλληλεπικαλύπτονται και χωρίς να αφήνουν κενά ή να δημιουργούν εξογκώματα που να επηρεάζουν το τελικό αισθητικό αποτέλεσμα (butt joints). ■ ΠΡΟΣΟΧΗ! Βεβαιωθείτε ότι στο επίπεδο του ματιού τα οριζόντια σημεία των υαλουφασμάτων ταιριάζουν απόλυτα μεταξύ τους ώστε να αποφύγετε ανεπιθύμητα οπτικά φαινόμενα (εφέ φερμουάρ – zipper effect) ■ Μερικά υαλουφάσματα έχουν ένα επαναλαμβανόμενο μοτίβο, το οποίο θα πρέπει να λαμβάνεται υπόψη κατά τη συγκόλληση των λωρίδων του υαλουφάσματος. ■ Πιέστε τις λωρίδες των υαλουφασμάτων ώστε να μην αφήνουν κενά στην επαφή τους με τον τοίχο. Ασκείστε επαρκή πίεση με τη βοήθεια μιας ξύστρας ταπετσαρίας ή ρολό πίεσης. Καθαρίστε τις άκρες και αφαιρέστε το περισσευούμενο υλικό με τη βοήθεια μιας ξύστρας ταπετσαρίας. ■ Για να συγκολλήσετε επαρκώς τις λωρίδες υαλουφασμάτων σε κάθετες εξωτερικές γωνίες, η λωρίδα θα πρέπει να περάσει γύρω από τη γωνία για περισσότερο από 10 εκατοστά. ■ Σε δύσκαμπτα σημεία γυαλοχαρτάρετε τις άκρες με υγρό γυαλόχαρτο τύπου P320 (αλλά μόνο για λίγο, εξαιρετικά προσεκτικά και μην γυαλοχαρτάρετε το σώμα του υλικού) για να προσδώσετε μεγαλύτερη ευκαμψία. ■ Για μη κάθετες εξωτερικές γωνίες τα υφάσματα πρέπει να κόβονται στις γωνίες. |
| Τρόπος επικάλυψης | <p>Ενδιάμεση στρώση: Η ενδιάμεση στρώση αποτελεί τη βάση για να επιτευχθεί το τέλειο τελικό φινιρίσμα. Η ενδιάμεση στρώση μπορεί να εφαρμοσθεί μόνο όταν τόσο η κόλλα όσο και το υαλούφασμα έχουν στεγνώσει πλήρως. Θα πρέπει επίσης να έχει χρωματισθεί σε μία απόχρωση που να ταιριάζει με την τελική στρώση φινιρίσματος. Εφαρμόστε μια ενδιάμεση στρώση από αστάρι Caraver Gewebegrundierung πριν εφαρμόσετε στρώσεις λεπτού φιλμ από κάποιο πλαστικό χρώμα. Η ενδιάμεση στρώση μπορεί να παραλειφθεί σε περιπτώσεις που θα εφαρμοσθεί κάποιο ματ λευκό πλαστικό χρώμα, καθώς τα υαλουφάσματα Caraver AA είναι ήδη προβαμμένα με λευκό χρώμα. Συνιστάται παρά ταύτα να ελεγχθεί η συμβατότητα εκ των προτέρων με κάποια δοκιμή πριν την τελική χρήση.</p> <p>Τελική στρώση: Η επιλογή του κατάλληλου προϊόντος ως τελική στρώση εξαρτάται από τις απαιτήσεις και το επιθυμητό επίπεδο γυαλάδας. Οι στρώσεις πρέπει να εφαρμόζονται με μέθοδο «υγρό σε υγρό», (“wet on wet”). Στον παρακάτω πίνακα δίνονται περαιτέρω πληροφορίες</p> |

| Επίπεδο απαιτήσεων | Ενδιάμεση στρώση | | Τελική στρώση | | Επίπεδα γυαλάδας |
|---------------------|---|---------------------------------------|---|------------------|----------------------------------|
| | Υλικό | Αριθμός στρώσεων | Υλικό | Αριθμός στρώσεων | |
| Κανονικό | CapaTrend Malerit E.L.F. Sylitol Bio- Innenfarbe | 1 | CapaTrend Malerit E.L.F. Sylitol Bio- Innenfarbe | 1 | Ματ |
| Κανονικό- Μεσαίο | CapaMaXX MattLatex CapaSilan NespriSilan | 1 | CapaMaXX MattLatex CapaSilan NespriSilan | 1 | Ματ |
| | Indeko-plus | 1 | Indeko-plus | 1 | Ματ |
| Μεσαίο - Υψηλό | Amphibolin Latex Samt 10 | 1 | Amphibolin Latex Samt 10 | 1 | Ματ / Βελούδινη υφή |
| | SeidenLatex | 1 | SeidenLatex | 1 | Γυαλιστερό / Βελούδινη υφή |
| | Amphibolin | 1-2 εξαρτώμενα από την απόχρωση | Metallocryl Interior | 2 | Γυαλιστερό |
| | EffektGrund | 1-2 εξαρτώμενα από την απόχρωση | CapaGold/ CapaSilber | 2 | Γυαλιστερό / Βελούδινη υφή |
| Υψηλό | Premium Clean | 1 | Premium Clean | 1 | Ματ / Βελούδινη υφή |
| | Latex Satin 20 Latex 201 SG | 1 | Latex Satin 20 Latex 201 SG | 1 | Γυαλιστερό / Βελούδινη υφή |
| | Latex Gloss 60 | 1 | Latex Gloss 60 | 1 | Γυαλιστερό |
| Εξαιρετικά Υψηλό | Disborex 447 E.MI Wassereperoxid | 1 | Disborex 447 E.MI Wassereperoxid | 1 | Γυαλιστερό / Βελούδινη υφή |

Για περαιτέρω πληροφορίες συμβουλευθείτε τις αντίστοιχες τεχνικές οδηγίες των υλικών.

| Προϊόν | Ιδιότητες υλικού |
|---|--|
| CapaTrend Malerit E.L.F Sylitol Bio-Innenfarbe | - Τεστ αντοχής πλυσίματος κλάση 3 σύμφωνα με το DIN EN 13300 |
| CapaMaXX MattLatex CapaSilan NespriSilan | - Τεστ αντοχής πλυσίματος κλάση 2 σύμφωνα με το DIN EN 13300 - Ανθεκτικό σε υγρά απορρυπαντικά βάσης νερού. |
| Indeko-plus Amphibolin Latex Samt 10 SeidenLatex Premium Clean Latex Satin 20 Latex 201 SG Latex Gloss 60 Metallocryl Interior CapaGold*/CapaSilber* | - Τεστ αντοχής πλυσίματος κλάση 1 σύμφωνα με το DIN EN 13300 - Ανθεκτικό σε υγρά απορρυπαντικά βάσης νερού. |
| Disborex 447 E.MI Wassereperoxid | - Τεστ αντοχής πλυσίματος κλάση 1 σύμφωνα με το DIN EN 13300 - Ανθεκτικό σε υγρά απορρυπαντικά βάσεως νερού. - Ιδιαίτερα ανθεκτικό στην τριβή και την κρούση. - Ανθεκτικό σε χημικά προϊόντα. - Απολυμαντικό σύμφωνα με το DIN 25415 (μέθοδος για την αξιολόγηση της απορρύπανσης) |

*Μη δοκιμασμένο σε τεστ αντοχής σε υγρά απορρυπαντικά

Συνθήκες εφαρμογής Εξασφαλίστε την ορθή χρήση του υδατόλουτρου και των καθαριστήρων του κατά τη χρήση. Υπερβολική επιπλέον ποσότητα νερού μπορεί να προκαλέσει φούσκωμα στην κόλλα και μειωμένη ικανότητα πρόσφυσης. Μην εφαρμόζετε τα υαλουφάσματα με χρόνο παραμονής στο νερό (μουλιάσματος) > 5 λέπτων.

Χρόνος στεγνώματος Αφήστε τις εφαρμοσμένες λωρίδες των υαλουφασμάτων να στεγνώσουν ολοκληρωτικά σε βάθος πριν από οποιαδήποτε εφαρμογή χρώματος.

Παρατηρήσεις Τα υαλουφάσματα Caraver ελέγχονται ενδελεχώς από τον κατασκευαστή. Σε εξαιρετικά σπάνιες περιπτώσεις ενδέχεται να υπάρξουν μεμονωμένα περιστατικά με σφάλματα στην ύφανση από την παραγωγική διαδικασία. Εάν υπάρξουν τέτοια περιστατικά αναφέρονται στα κομμένα άκρα και αντίστοιχα αντισταθμίζονται. Κατά τη διάρκεια της κοπής και της εφαρμογής των λωρίδων των υαλουφασμάτων εξετάστε εάν τυχόν υπάρχουν λάθη στην ύφανση. Σε περίπτωση παραπόνου πρέπει να υπάρχουν διαθέσιμα η ετικέτα μαζί με τον αριθμό προϊόντος και αριθμό παρτίδας (δείτε την αρχική συσκευασία). Παράπονα που βασίζονται σε τυχόν λάθη ύφανσης δεν μπορούν να διευθετηθούν εάν έχει γίνει εφαρμογή παραπάνω από 10 λωρίδων υαλουφασμάτων.

Σημειώσεις

Γερμανικά Πιστοποιητικά

Πιστοποιητικά Δοκιμών

- Επιβράδυνση φλόγας σύμφωνα με το Γερμανικό πρότυπο δοκιμών DIN 4102, κλάση B1
- Μη αναφλέξιμο σύμφωνα με το Γερμανικό πρότυπο δοκιμών DIN 4102, κλάση A2
- Έχει απολυμαντική δράση εάν εφαρμοσθεί και το χρώμα Disborox 447 E.MI Wassereperoxid

| Κατηγοριοποίηση σε συμπεριφορά στη φωτιά σχετική με τα υαλουφάσματα Caraver AA | |
|--|----------------------------------|
| Χρώμα | Κατηγοριοποίηση Αντοχής σε φωτιά |
| Capatrend | A2 |
| Malerit E.L.F. | A2 |
| CapaMaxx | A2 |
| MattLatex | A2 |
| Indeco Plus | A2 |
| CapaSilan | A2 |
| Sylitol Bio Innenfarbe | A2 |
| Latex Samt 10 | A2 |
| Latex Satin 20 | A2 |
| Latex Gloss 60 | A2 |
| Amphibolin E.L.F. | A2 |
| Nespri Silan | B1 |
| SeidenLatex | B1 |
| SG201 | B1 |
| PremiumClean | B1 |
| Disborox 447 E.MI Wassereperoxid | B1 |

Διάθεση/ Απόρριψη Όλα τα υλικά και οι συσκευασίες τους πρέπει να απορρίπτονται με ασφάλεια και σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις της τοπικής αυτοδιοίκησης και τις απαιτήσεις της Ελληνικής και Ευρωπαϊκής νομοθεσίας. Ιδιαίτερη προσοχή πρέπει να δίνεται στην απομάκρυνση απορριμμάτων από περιοχές που αφορούν εργοτάξια κατασκευών σε συμφωνία με τις υπάρχουσες διαδικασίες απόρριψης.

Τεχνική Υποστήριξη Καθώς είναι πρακτικώς αδύνατο να καταγραφούν σε ένα τεχνικό φυλλάδιο όλες οι δυνατές περιπτώσεις των υποστρωμάτων και τα πιθανά προβλήματα που ενδέχεται να παρουσιαστούν παρακαλώ απευθύνετε τις ερωτήσεις σας στην τεχνική υποστήριξη.

Τηλέφωνα επικοινωνίας Τηλ: 2108218502
 Fax: 2108218201
[e-mail: info@noventa.gr](mailto:info@noventa.gr)

Τεχνικές πληροφορίες No. 892 Έκδοση: Απρίλιος 2014

Οι παρούσες τεχνικές πληροφορίες, οι προτάσεις και οι οδηγίες εφαρμογής βασίζονται στην υπάρχουσα τεχνική εμπειρία μας. Λόγω της ευρείας γκάμας περιπτώσεων και συνθηκών εφαρμογής των διαφορετικών τεχνικών έργων δεν μπορούμε να θεωρηθούμε υπεύθυνοι για το περιεχόμενό τους. Αυτές οι πληροφορίες δεν διασφαλίζουν τον αγοραστή και τον εφαρμοστή από την ευθύνη να εξετάσει τη συμβατότητα του συγκεκριμένου προϊόντος με τα χαρακτηριστικά του τεχνικού έργου που έχει αναλάβει. Οι παρούσες πληροφορίες θεωρούνται άκυρες όταν εκδίδεται αναθεωρημένη έκδοση.

Το παρόν έγγραφο αποτελεί όσο το δυνατό καλύτερη απόδοση των αντίστοιχων αγγλικών και γερμανικών εγγράφων.

EN Technical Information No. 892 Issued : December 2013,

DE Technical Information Nr. 892 Issued : Oktober 2013

NOVENTA – Ρεθύμνου 1, Αθήνα TK 106 82 e-mail info@noventa.gr