



Aqua Blocker® / Aqua Blocker® Liquid

ΕΠΑΛΕΙΦΟΜΕΝΟ ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ SMP

ΦΥΛΛΟ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

- Χωρίς διαλύτες, χωρίς άσφαλτο
- Μεγάλη ελαστικότητα
- Εξαιρετική γεφύρωση ρωγμών

Το Aqua Blocker® είναι ένα στεγανωτικό χωρίς διαλύτες, νερό και άσφαλτο σύμφωνα με το πρότυπο DIN 18533. Μόλις σκληρύνει, το στεγανωτικό είναι αδιαπέραστο στο νερό, γεφυρώνει ρωγμές έως 5 mm και είναι ανθεκτικό στα επιθετικά προς το σκυρόδεμα φυσικά υπόγεια ύδατα.

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Χάρη στην τεχνολογία SMP (πολυμερή τροποποιημένου σιλανίου), το Aqua Blocker® συνδυάζει τις ιδιότητες μιας κοινής ασφαλτικής επίστρωσης παχιάς στρώσης για ασφαλή γεφύρωση των ρωγμών και υδατοστεγανότητα με τις ασύγκριτες ιδιότητες εργασιότητας ενός ασφαλτικού γαλακτώματος. Χωρίς διαλύτες, νερό και άσφαλτο, το Aqua Blocker® προσφύεται εξαιρετικά ακόμη και σε ελαφρώς νωπά υποστρώματα σε εύρος θερμοκρασίας +5°C έως +35°C. Η δεύτερη στρώση εφαρμόζεται με μικρό βελούδινο ρολό.

Το Aqua Blocker® έχει λάβει έγκριση (abP) από τις εποπτικές οικοδομικές αρχές σύμφωνα με τις «Βασικές αρχές ελέγχου για στεγανωτικά κατασκευών με υγρά συνθετικά υλικά, έκδοση 06/2006», Κώδικας οικοδομικών κανονισμών Α, Μέρος 2, 1.12 για στεγανοποιήσεις κατά DIN 18195, Μέρος 4, Μέρος 5 και Μέρος 6.

ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ: ΣΤΕΓΑΝΩΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

Για ανθεκτική προστασία κτιρίων σε επαφή με το έδαφος όπως υπόγεια, κτίρια χωρίς υπόγειο, θεμέλια, πλάκες δαπέδου, συνδέσεις, σημεία διέλευσης σωλήνων έναντι υγρασίας του εδάφους, μη συσσωρευμένου διηθούμενου νερού, νερού χωρίς υδροστατική πίεση και συσσωρευμένου διηθούμενου νερού κατά DIN 18195.

Κάθετες επιφάνειες: Για τη στεγανοποίηση κάθετων επιφανειών, όπως εξωτερικών τοίχων υπογείων από τοιχοποιία, σκυρόδεμα και στεγανό σκυρόδεμα χρησιμοποιείται το πηκτό υλικό Aqua Blocker®.

Οριζόντιες επιφάνειες: Για τη στεγανοποίηση μεγάλων οριζόντιων επιφανειών συνιστάται η χρήση του ρευστού υλικού Aqua Blocker® Liquid.

Προκατασκευασμένα στοιχεία από σκυρόδεμα: Το Aqua Blocker® έχει λάβει έγκριση (abP) από τις εποπτικές οικοδομικές αρχές ως στεγανωτικό τύπου



ταινίας εξωτερικής χρήσης για δομικά στοιχεία από σκυρόδεμα με υψηλή υδατοστεγανότητα σύμφωνα με τον Κώδικα οικοδομικών κανονισμών Α, Μέρος 2, α/α 1.4 έναντι νερού με υδροστατική πίεση, νερού χωρίς υδροστατική πίεση και υγρασίας εδάφους.

Υποστρώματα: Τοιχοποιία (κατά DIN 1053 T1, κεφάλαια 1-11), πορώδες σκυρόδεμα/κυβόλιθοι πορώδους σκυροδέματος, ασβεστολιθικός ψαμμίτης/κυβόλιθοι ασβεστολιθικού ψαμμίτη, προκατασκευασμένα στοιχεία σκυροδέματος, σκυρόδεμα και στεγανό σκυρόδεμα.

Προετοιμασία υποστρώματος: Το ορυκτό υπόστρωμα πρέπει να είναι σταθερό, με φέρουσα ικανότητα και επίπεδο, καθώς και απαλλαγμένο από κυψέλες, διακενώσεις συρρίκνωσης, ρωγμές αποκόλλησης ή προεξοχές. Οι προς επικάλυψη επιφάνειες δεν πρέπει να φέρουν υπολείμματα λαδιού, αποκολλητικού λαδιού (λάδι ξυλοτύπου), λιπαρών ουσιών, σκόνης, στρώσεις πηκτικών μέσων ή άλλες διαχωριστικές στρώσεις. Οι επιφάνειες τοιχοποιίας πρέπει να αρμολογηθούν, ενώ οι ακμές και οι κοίλες συνδέσεις (ελάχιστο μήκος σκέλους: 4 cm) πρέπει να στρογγυλευθούν. Σφραγίστε ή εξομαλύνετε εκ των προτέρων ανώμαλες επιφάνειες της τοιχοποιίας που φέρουν πολυάριθμες εξογκώσεις και κοιλότητες καθώς εξανθήσεις και κενά, χρησιμοποιώντας το κονίαμα τραχείτη και φυσικής πέτρας **Trass- und Natursteinmörtel**. Κοιλότητες στην περιοχή του τοίχου/της κοιτόστρωσης πρέπει να αποκαθίστανται τουλάχιστον 24 ώρες πριν από την έναρξη των εργασιών στεγανοποίησης με το ενισχυμένο με πολυμερές κονίαμα κοιλοτήτων και επισκευαστικό κονίαμα **Spermörtel**. Παρουσία νερού αρνητικής πίεσης απαιτείται δεύτερη στρώση στεγανοποίησης των επιφανειών που να ξεκινά από την μπροστινή ακμή της κοιτόστρωσης σκυροδέματος και να φτάνει σε ύψος περίπου 30cm στους περιεχόμενους τοίχους χρησιμοποιώντας το αδιαπέραστο στο νερό στεγανοποιητικό κονίαμα **K11 Flex Schlämme grau**. Το Aqua Blocker® μπορεί να χρησιμοποιηθεί χωρίς

αστάρι ακόμη και σε ελαφρώς νωπά υποστρώματα. Πρέπει να αποφεύγονται σημεία συσσώρευσης νερού.

Εφαρμογή: Μην εφαρμόζετε το **Aqua Blocker®** σε θερμοκρασία δομικών στοιχείων και περιβάλλοντος κάτω από +5°C. Το **Aqua Blocker®** είναι ένα προϊόν έτοιμο προς χρήση και μπορεί να εφαρμοσθεί αμέσως χωρίς να απαιτείται ειδική προετοιμασία. Η εφαρμογή γίνεται με χρήση μικρού βελούδινου ρολού σε δύο ομοιόμορφες στρώσεις που καλύπτουν ολόκληρη την επιφάνεια. Σε γωνίες και τοίχους καθώς και για μικρότερης έκτασης επισκευαστικές εργασίες, το **Aqua Blocker®** μπορεί να εφαρμοσθεί με βούρτσα ή πινέλο. Η εφαρμογή γίνεται σε δύο ομοιόμορφες στρώσεις που καλύπτουν ολόκληρη την επιφάνεια. Η κατανάλωση αντιστοιχεί σε περίπου 1,5kg/m² ανά mm πάχους στρώσης. Μην εφαρμόζετε τη δεύτερη στρώση προτού σκληρύνει προηγουμένως η πρώτη. Η θερμοκρασία περιβάλλοντος και υποστρώματος δεν πρέπει να είναι κάτω από +5°C και πάνω από +35°C. Ανάλογα με το φορτίο, όπως αναλύεται στον πίνακα που ακολουθεί, θα πρέπει στην πρώτη στρώση να εγκιβωτισθεί στο **Aqua Blocker®** το **Aqua Blocker® Vlies**. Το **Aqua Blocker®** δεν ενδείκνυται για τη στεγανοποίηση διαχωριστικών αρμών κτιρίων(αντισταθμιστικούς αρμούς). Η θερμοκρασία του υλικού κατά την εφαρμογή πρέπει να κυμαίνεται μεταξύ +15°C και +25°C.

Ελάχιστη τιμή για την εκτέλεση της στεγανοποίησης ανά φορτίο:

Υγρασία εδάφους και μη συσσωρευμένο διηθούμενο νερό:

Πάχος στεγνής στρώσης >1,5mm,
κατανάλωση περίπου 2,3kg/m².

Νερό χωρίς υδροστατική πίεση για υψηλή καταπόνηση:
Πάχος στεγνής στρώσης > 2,0 mm,
κατανάλωση περίπου 3,0kg/m².

Χρησιμοποιήστε **Aqua Blocker® Vlies** μόνο σε κοίλες συνδέσεις και γωνίες.

Συσσωρευμένο διηθούμενο νερό με υδροστατική πίεση:

Πάχος στεγνής στρώσης > 2,0 mm,
κατανάλωση περίπου 3,0 kg/m².

Χρησιμοποιήστε **Aqua Blocker® Vlies** σε ολόκληρη την επιφάνεια.

Υποδείξεις για επόμενες εργασίες: Το **Aqua Blocker®** πρέπει να έχει στεγνώσει πλήρως πριν από τις επόμενες εργασίες (μετά από περίπου 24 ώρες στους +20°C / 50% σχετική υγρασία αέρα). Για στεγανοποίηση με πλήρη ικανότητα καταπόνησης κατά DIN 18195 προστατεύστε αμέσως με κατάλληλες πλάκες προστασίας, αποστράγγισης ή μόνωσης, αποφεύγοντας ωστόσο την άσκηση σημειακού ή γραμμικού φορτίου. Οι θερμομονωτικές πλάκες(EPS ή XPS) μπορούν να στερεωθούν με **Aqua Blocker®**.

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ: ΣΤΕΓΑΝΩΣΗ ΣΤΕΓΗΣ

Για τη στεγανοποίηση και επισκευή συνδέσεων καπνοδόχου, φεγγιτών, περιμετρικών και γωνιακών επιφανειών σε επίπεδες στέγες, υδρορροών, συνδέσεων στέγης καθώς και οριζόντιων επιφανειών.

Το **Aqua Blocker®** ενδείκνυται για την επισκευή στεγανοποιήσεων στέγης σύμφωνα με τον Κώδικα οικοδομικών κανονισμών C, a/a 7.6. (Δομικά προϊόντα για την επισκευή στεγανοποιήσεων στέγης καθώς και σχετικών δομικών στοιχείων στερέωσης).

Το Aqua Blocker® πληροί τις απαιτήσεις της κλάσης δομικών υλικών B2 «κανονικά εύφλεκτο» κατά DIN 4102-1 και έχει ελεγχθεί με «Δοκιμή συμπεριφοράς σε σπίθες» κατά EN 1187.

Εργασίες επισκευής μικρής έκτασης: Οι μικρής έκτασης επισκευές αφορούν π.χ. μικρές στέγες σε σπιτάκια κήπου, με μέγιστο πλάτος ρωγμών 1mm, τμηματικές ζημιές στην υφιστάμενη στεγανοποίηση

στέγης και τα παραδείγματα που αναφέρθηκαν πιο πάνω. Το υπόστρωμα πρέπει να είναι σταθερό, με φέρουσα ικανότητα, στεγνό και απαλλαγμένο από διαχωριστικές στρώσεις. Υποστρώματα στην περιοχή της στέγης, όπως υφιστάμενες σταθερές ασφαλτικές ταινίες με επικάλυψη άμμου ή σχιστόλιθου, ταινίες από PVC που έχουν υποστεί ζημιές λόγω κλιματολογικών συνθηκών, σκυρόδεμα και ξύλο μπορούν να επισκευαστούν με το **Aqua Blocker®**. Για τον έλεγχο της σταθερότητας πρόσφυσης σε ταινίες από πολυισοβουτυλένιο (PIB)/EPDM συνιστάται να κάνετε δοκιμές επί το έργο πριν την εφαρμογή. Αφαιρέστε τελείως τις παλαιότερες επενδύσεις που έχουν αποκολληθεί. Μετά τη δεύτερη εφαρμογή πρέπει να τηρείται ελάχιστο πάχος στρώσης 2mm. Σε νωπά υποστρώματα (ακόμη και λόγω διεισδύουσας υγρασίας) ενδέχεται να σχηματιστούν φυσαλίδες.

Αποκατάσταση επιφανείας υποστρωμάτων

σκυροδέματος: Το ορυκτό υπόστρωμα πρέπει να είναι σταθερό, με φέρουσα ικανότητα και στεγνό, καθώς και απαλλαγμένο από κυψέλες, διακενώσεις συρρίκνωσης, ρωγμές αποκόλλησης ή προεξοχές. Οι προς επικάλυψη επιφάνειες δεν πρέπει να φέρουν υπολείμματα λαδιού, αποκολλητικού λαδιού (λάδι ξυλοτύπου), λιπαρών ουσιών, σκόνης, στρώσεις πηκτικών μέσων ή άλλες διαχωριστικές στρώσεις. Σφραγίστε ή εξομαλύνετε εκ των προτέρων εξανθήσεις και κενά, χρησιμοποιώντας το κονίαμα τραχείτη και φυσικής πέτρας **Trass- und Natursteinmörtel**. Στο στεγνό σκυρόδεμα συνιστάται αστάρωμα με **Renogrund PU Rapid** της Bostik ως σφραγιστικό πόρων. Προτού εφαρμοστεί το **Aqua Blocker®**, το αστάρι θα πρέπει να έχει στεγνώσει τελείως (περίπου 2 ώρες για το **Renogrund PU Rapid** στους +20°C/50% σχετική υγρασία αέρα).

Μετά το αστάρωμα θα πρέπει να ακολουθήσει μέσα σε 36 ώρες η εφαρμογή της πρώτης στρώσης με το **Aqua Blocker®**. Μόλις η 1η στρώση είναι βαθιά, μπορεί να εφαρμοσθεί η 2η στρώση. Πρέπει να τηρείται ελάχιστο πάχος στρώσης 2 mm. Σε επιφάνειες έκτασης άνω των 25m² πρέπει κατά την πρώτη στρώση να εγκιβωτισθεί ύφασμα οπλισμού AB **Aqua Blocker® Vlies** σε ολόκληρη την επιφάνεια, συμπεριλαμβανομένων των ακμών και των συνδέσεων. Πρέπει να τηρείται ελάχιστο πάχος στρώσης 2,5 mm (συμπεριλαμβανομένου του υφάσματος).

Αποκατάσταση επιφανείας υφιστάμενων υποστρωμάτων:

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι σταθερό, με φέρουσα ικανότητα, στεγνό και απαλλαγμένο από διαχωριστικές στρώσεις. Υποστρώματα στην περιοχή της στέγης όπως υφιστάμενες σταθερές ασφαλτικές ταινίες με επικάλυψη άμμου ή σχιστόλιθου, ταινίες από PVC που έχουν υποστεί ζημιές λόγω κλιματολογικών συνθηκών μπορούν να επισκευαστούν με το **Aqua Blocker®**. Ασταρώστε το στεγνό υπόστρωμα με **Renogrund PU Rapid** της Bostik. Προτού εφαρμοστεί το **Aqua Blocker®**, το αστάρι θα πρέπει να έχει στεγνώσει τελείως (περίπου 2 ώρες στους +20°C/50% σχετική υγρασία αέρα). Μετά το αστάρωμα θα πρέπει να ακολουθήσει μέσα σε 36 ώρες η εφαρμογή της πρώτης στρώσης με το **Aqua Blocker®**. Κατά την πρώτη στρώση ενσωματώστε ύφασμα οπλισμού AB **Aqua Blocker® Vlies** σε ολόκληρη την επιφάνεια, συμπεριλαμβανομένων των ακμών και των συνδέσεων. Μόλις η 1η στρώση είναι βαθιά, μπορεί να εφαρμοσθεί η 2η στρώση. Πρέπει να τηρείται ελάχιστο πάχος στρώσης 2,5 mm (συμπεριλαμβανομένου του υφάσματος). Με τη διαδικασία αυτή μπορούν να γεφυρωθούν ρωγμές πλάτους έως 4mm. Κατά την αποκατάσταση ασφαλτικών ταινιών με επικάλυψη άμμου θα πρέπει να εφαρμόζεται μία ακόμη λεπτή στρώση **Aqua Blocker®**. Η στρώση αυτή πρέπει να καλυφθεί ολοσχερώς με θραυστό σχιστόλιθο.

Αποκατάσταση χώρων γκαράζ: Ως κατάλληλα υποστρώματα ενδείκνυνται οι λεπιδοσανίδες (OSB), δάπεδα με γλωσσίδια και αυλάκια και χώροι γκαράζ με επικάλυψη άμμου/σχιστόλιθου: Ασφαλτικές ταινίες (ασφαλτόπανα). Το υπόστρωμα πρέπει να είναι σταθερό, με φέρουσα ικανότητα, στεγνό και απαλλαγμένο από διαχωριστικές στρώσεις. Το στεγνό υπόστρωμα πρέπει να ασταρώνεται με **Renogrund PU Rapid**.

Προτού εφαρμοστεί το **Aqua Blocker®**, το αστάρι θα πρέπει να έχει στεγνώσει τελείως (περίπου 2 ώρες στους +20°C/50% σχετική υγρασία αέρα). Μετά το αστάρι θα πρέπει να ακολουθήσει μέσα σε 36 ώρες η εφαρμογή της πρώτης στρώσης με το **Aqua Blocker®**. Μόλις η 1η στρώση είναι βατή, μπορεί να εφαρμοσθεί η 2η στρώση. Περάστε αρχικά τις περιοχές αλληλοεπικάλυψης των καλυμμένων με άμμο/σχιστόλιθο ασφαλτικών ταινιών με **Aqua Blocker®** για να τηρηθεί ελάχιστο πάχος στρώσης 2 mm. Σε λεπιδοσανίδες OSB και δάπεδα με γλωσσίδια και αυλάκια θα πρέπει κατά την πρώτη στρώση να ενσωματώσετε ύφασμα οπλισμού **AB Aqua Blocker® Vlies** σε ολόκληρη την επιφάνεια, συμπεριλαμβανομένων των ακμών και των συνδέσεων. Πρέπει να τηρείται ελάχιστο πάχος στρώσης 2,5mm (συμπεριλαμβανομένου του υφάσματος) Κατά την αποκατάσταση ασφαλτικών ταινιών επικαλυμμένων με άμμο απαιτείται η εφαρμογή μιας τρίτης λεπτής στρώσης **Aqua Blocker®**. Καλύψτε ολοσχερώς τη στρώση αυτή με θραυστό σχιστόλιθο.

Εφαρμογή: Μην εφαρμόζετε το **Aqua Blocker®** σε θερμοκρασία δομικών στοιχείων και περιβάλλοντος κάτω από +5°C. Το **Aqua Blocker®** είναι ένα προϊόν έτοιμο προς χρήση και μπορεί να εφαρμοσθεί αμέσως χωρίς να απαιτείται ειδική προετοιμασία. Η εφαρμογή γίνεται με μικρό βελούδινο ρολό.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Σκληρυμένα υπολείμματα αφαιρούνται μηχανικά, π.χ. με σπάτουλα

ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ:

Τα ασφαλτικά υποστρώματα μπορούν να προκαλέσουν αλλοίωση της απόχρωσης του **Aqua Blocker®**. Αυτές οι δυσχρωμίες δεν συνιστούν τεχνικά ελαττώματα. Σε νωπά υποστρώματα στην περιοχή της στέγης ενδέχεται να σχηματιστούν φυσαλίδες. Εάν δεν τηρείται το ελάχιστο πάχος στρώσης ενδέχεται να προκληθούν ρωγμές και διαταραχές στη δομή. Προσοχή στη μετανάστευση πλαστικοποιητών, σε αρνητικές αλληλεπιδράσεις, σε εναλλασσόμενες επιδράσεις αρνητικού τύπου, σε αντιδράσεις μεταξύ συστατικών των στεγανοποιημένων υποστρωμάτων και του **Aqua Blocker®**. Επιφάνειες στέγης που έχουν αποκατασταθεί με το **Aqua Blocker®** είναι βατές μόνο για τις ανάγκες εργασιών συντήρησης.

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Aqua Blocker® liquid:

Για δύο στρώσεις, ανάλογα με το φορτίο περίπου 2,3 - 3.0kg/m².

Aqua Blocker®:

Για δύο στρώσεις, ανάλογα με το φορτίο περίπου 2,3 - 3.0kg/m².

Ως συγκολλητικό θερμομονωτικών πλακών (XPS ή EPS) περίπου 0,4kg/m²

Ως συγκολλητικό/στεγανωτικό υλικό αλληλοεπικάλυψης της Ardatec Membran περίπου 6 τρέχων μέτρα ανά φυσιγγίο των 290ml.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Σε δροσερό και ξηρό σημείο. Προστατέψτε το προϊόν από παγετό. Δυνατότητα αποθήκευσης για τουλάχιστον 12 μήνες.

GISCODE

RS 10

EMICODE

EC 1R - πολύ χαμηλές εκπομπές

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Aqua Blocker®:

(ανοιχτό γκρι)

Κωδικός No. 30821418 Φυσιγγίο 290 ml

Κωδικός No. 30814436 Μεταλλικό Δοχείο 1 Kg

Κωδικός No. 30139351 Κάδος 14 Kg (περιέχει 2 x 7 kg σακούλες αλουμινίου)

Aqua Blocker® liquid:

(ανοιχτό γκρι)

Κωδικός No. 30132090 Κάδος 14 Kg (περιέχει 2 x 7 kg σακούλες αλουμινίου)

Trass- und Natursteinmörtel:

(γκρι)

Κωδικός No. 30608747 Σακί 25 Kg

Sperrmörtel:

(γκρι)

Κωδικός No. 30806193 Σακί 25 Kg

K11 Flex Schlämme grau:

(γκρι)

Κωδικός No. 30127740 Σακί 15 Kg (συστατικό A)

Κωδικός No. 30140590 Δοχείο 5 Kg (συστατικό B)

Κωδικός No. 30814437 Κάδος 20 Kg (συνδυασμένη συσκευασία A+B)

Aqua Blocker® Vlies:

(λευκό)

Κωδικός No. 30604029 Ρολό 50μ² (1μ πλάτος 50μ μήκος)

Renogrund PU Rapid:

(κόκκινο-μπλέ)

Κωδικός No. 30820724 Μπουκάλι 1,1 kg

Κωδικός No. 30606117 Δοχείο 11 kg



ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΙ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

Απόχρωση	Ανοιχτό γκρι
Γεφύρωση ρωγμών	Τουλάχιστον 5mm (χωρίς Aqua Blocker® Vlies) σε πάχος ξηρής στρώσης 2,5mm
Θερμοκρασία εφαρμογής/ Θερμοκρασία δομικών στοιχείων	+5°C έως +35°C. Η θερμοκρασία του Aqua Blocker® κατά την εφαρμογή πρέπει να κυμαίνεται μεταξύ +15°C και +25°C
Χρόνος ξήρανσης Μεταξύ 1ης και 2ης στρώσης	Περίπου 8ώρες στους +20°C/50% σχετική υγρασία αέρα
Οριστική ξήρανση	Μετά από περίπου 24 ώρες στους +20°C ικανότητα πλήρους καταπόνησης
Κατανάλωση	Για δύο στρώσεις, ανάλογα με το φορτίο κυμαίνεται περίπου 2,3-3.0kg/m ² . Ως συγκολλητικό πλακών περίπου 0,4kg/m ²
Εφαρμογή	2 στρώσεις με ελάχιστο πάχος στεγνής στρώσης 1,0 mm για κάθε στρώση
Αποθήκευση	Σε δροσερό και ξηρό σημείο. Μη ανθεκτικό σε παγετό. Στην αρχική συσκευασία. Aqua Blocker®: περίπου 9 μήνες διάρκεια ζωής Aqua Blocker® Liquid: περίπου 12 μήνες διάρκεια ζωής
Aqua Blocker® Vlies	Μη υφασμένο ύφασμα πολυεστέρα 110 g/m ² . Για την ενίσχυση του Aqua Blocker® και του Aqua Blocker® liquid. Το Aqua Blocker® Vlies εφαρμόζεται σε ολόκληρη την επιφάνεια, ενσωματωμένο κατά την πρώτη επίστρωση με το Aqua Blocker®/ Aqua Blocker® liquid σε περιπτώσεις φορτίου ασκούμενου από νερό χωρίς υδροστατική πίεση υπό συνθήκες υψηλής καταπόνησης σε κοίλες συνδέσεις και γωνίες καθώς και για προστασία έναντι συσσωρευμένου διηθούμενου νερού με υδροστατική πίεση.. Κατανάλωση: Περίπου 1,1m ² /m ² Αποθήκευση: Σε δροσερό και ξηρό σημείο

Το παρόν έγγραφο περιέχει γενικές πληροφορίες και υποδείξεις σχετικά με τη χρήση γενικών (συμπεριλαμβανομένων ενδεικτικά και μη περιοριστικά της προσαρμογής και του συνδυασμού κ.λπ.) των προϊόντων (εφεξής «τα Προϊόντα») που προμηθεύει η Bostik Ελλάς Α.Ε. (εφεξής «Εταιρεία» ή «Bostik Ελλάς») όπως εμφανίζονται στο παρόν Φύλλο Τεχνικών Χαρακτηριστικών.

Το παρόν Φύλλο Τεχνικών Χαρακτηριστικών καλύπτει μόνο ένα από τα ευρέως φάσματος Προϊόντα που προμηθεύει η Εταιρεία και πρέπει να αναγινώσκονται προσεκτικά προ της χρήσης οποιουδήποτε από τα Προϊόντα ή μέρους(μερών) αυτών. Η χρήση, εν μέρει ή εν όλω, οποιουδήποτε από τα Προϊόντα συνιστά αποδοχή του περιεχομένου του παρόντος.

Το παρόν Φύλλο Τεχνικών Χαρακτηριστικών υπερισχύει κάθε προηγούμενου φύλλου τεχνικών χαρακτηριστικών σχετικά με τα Προϊόντα. Παρακαλείσθε να διασφαλίσετε ότι πρόκειται για την τρέχουσα (επικαιροποιημένη) εκδοχή του και να καταστρέψετε κάθε προηγούμενο φύλλο τεχνικών χαρακτηριστικών. Σε περίπτωση αμφιβολίας, επικοινωνήστε σχετικά με την Εταιρεία.

Σε περίπτωση τυχόν αντίφασης μεταξύ των όρων και οδηγιών χρήσης ή/και άλλων τυχόν κειμένων αποποίησης ευθύνης ή/και άλλου τυχόν αποκλεισμού ή περιορισμού ευθύνης της Εταιρείας που εμφανίζεται στα Προϊόντα ή στη συσκευασία ή τα εγχειρίδια αυτών, οι όροι του παρόντος κειμένου θα υπερισχύουν.

Τα περιεχόμενα του παρόντος βασίζονται στην σημερινή γνώση και εμπειρία της Εταιρείας και η Εταιρεία δεν αναλαμβάνει καμία υποχρέωση επικαιροποίησης, συμπλήρωσης, αναθεώρησης ή τροποποίησης του παρόντος ακόμη και σε περίπτωση που τυχόν οι περιεχόμενες στο παρόν πληροφορίες αλλάξουν ουσιαστικά ή ενόψει τυχόν μελλοντικής τεχνολογίας.

Η Bostik Ελλάς κατέβαλε κάθε δυνατή προσπάθεια διασφάλισης της εγκυρότητας των πληροφοριών του παρόντος, δεν ευθύνεται όμως σε καμία περίπτωση για τυχόν ακούσιες παραλείψεις ή/και ελλείψεις του παρόντος.

Η Bostik δεν παρέχει με το παρόν οποιαδήποτε εγγύηση οποιασδήποτε φύσης, προφορική ή έγγραφη, ρητή ή σιωπηρή, σχετικά με τα Προϊόντα ή οποιοδήποτε άλλο ζήτημα, συμπεριλαμβανομένων τυχόν υπονοούμενων εγγυήσεων σχετικά με την εμπορευσιμότητα, την καταλληλότητα ή καταλληλότητα για συγκεκριμένο σκοπό, την μη παραβίαση και, ως εκ τούτου, καμία απαίτηση κατά της Εταιρείας δεν μπορεί να θεμελιωθεί στη βάση των αναγραφόμενων πληροφοριών, υποδείξεων ή συμβουλών.

Το παρόν δεν αποτελεί, ούτε μπορεί να ερμηνευθεί ως, οποιασδήποτε μορφής εγγύηση των Προϊόντων ή/και των χαρακτηριστικών ή/και ιδιοτήτων τους, ούτε συνεπάγεται οποιαδήποτε μορφή συμβατικής δέσμευσης σχετικά με οποιαδήποτε ιδιότητα (συνολολογμένη ιδιότητα) των Προϊόντων.

Οι υποδείξεις του παρόντος αποτελούν ένα γενικό πλαίσιο του οποίου η τήρηση εξαρτάται απόλυτα και συνδέεται με την εκ μέρους του χρήστη χρήση ή/και εφαρμογή του προϊόντος σύμφωνα με τον σκοπό του, συμπεριλαμβανομένων ενδεικτικά και μη περιοριστικά της ασφαλούς και κατάλληλης φύλαξης και αποθήκευσης αυτών.

Ουδενμία ευθύνη φέρει, επομένως, η Bostik Ελλάς σε σχέση με την παράδοση, εγκατάσταση, αποθήκευση και συνθήκες φύλαξης και δεν θα ευθύνεται έναντι του χρήστη των Προϊόντων ή οποιουδήποτε τρίτου προσώπου για τυχόν απώλεια ή ζημία που οφείλεται σε μη προσήκουσα χρήση τους, ή σε χρήση τους αντίθετα προς τις οδηγίες χρήσης των Προϊόντων που περιέχονται στο παρόν έγγραφο ή στα εγχειρίδια χρήσης/λειτουργίας των Προϊόντων ή άλλες τυχόν οδηγίες που εκδίδει η Εταιρεία και παρέχει προς το χρήστη κατά την αγορά, ή σε μη προσήκουσα υποστήριξη των Προϊόντων, ή σε επεμβάσεις ή παραποιήσεις στη χρήση και εφαρμογή των Προϊόντων, ή σε χρήση άλλων υλικών μη προμηθευθέντων ή εγκριθέντων από τη Bostik Ελλάς, ή σε εξωτερικές αιτίες.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα Προϊόντα ή/και συμβουλές ως προς τη χρήση ή/και την εφαρμογή τους, επικοινωνήστε με την Εταιρεία και την εκπαιδευμένο προσωπικό και συνεργάτες της. Για ειδικευμένες τεχνικές συμβουλές, επικοινωνήστε με το Τμήμα Τεχνικών Υπηρεσιών.

Η Bostik Ελλάς δεν αποδέχεται καμία ευθύνη στο πλαίσιο του παρόντος εγγράφου ή/και εξαίτιας αυτού.

Οι αγοραστές-χρήστες αναγνωρίζουν και αποδέχονται ότι η επιλογή των Προϊόντων εκ μέρους τους ουδώς σχετίζεται με το παρόν έγγραφο και ότι αποθηκεύουν, χρησιμοποιούν και εφαρμόζουν τα Προϊόντα με αποκλειστικά δική τους ευθύνη. Το παρόν έγγραφο δεν επισύρει καμία ευθύνη της Εταιρείας έναντι το εν λόγω χρηστών σε σχέση με οποιοδήποτε Προϊόν που εμφανίζεται στο παρόν Φύλλο Τεχνικών Οδηγιών, συμπεριλαμβανομένης τυχόν ευθύνης για ενέργειες ή παραλείψεις των υπαλλήλων, αντιπροσώπων, συμβούλων ή/και υπεργολάβων της Bostik Ελλάς.

Η Εταιρεία δεν φέρει καμία ευθύνη έναντι των αγοραστών-χρηστών των προϊόντων ή τρίτων προσώπων για τυχόν απώλεια περιουσίας, διαφυγόντα κέρδη, απομείωση υπεραξίας ή άλλως, είτε άμεση είτε έμμεση, ούτε για οποιαδήποτε αξίωση (συμπεριλαμβανομένης τυχόν αξίωσης για σωματική βλάβη υπό τον όρο ότι τοιαύτη δεν έχει προκληθεί από υπαιτιότητα της Εταιρείας) για επακόλουθες αποζημιώσεις οποιασδήποτε φύσης (οπωσδήποτε και εάν προκλήθηκαν) συνενεία της ή σε σχέση με την χρήση οποιουδήποτε εκ των Προϊόντων στα οποία αναφέρεται το παρόν Φύλλο Τεχνικών Χαρακτηριστικών από τους χρήστες του.

Όλες οι παραγγελίες Προϊόντων γίνονται δεκτές και διέπονται από τους εκάστοτε εφαρμοστέους όρους της Bostik Ελλάς περί πώλησης και παράδοσης που αναρτώνται στην ιστοσελίδα της. Το παρόν έγγραφο αναθεωρήθηκε για τελευταία φορά στις 02/06/2019.

Διανομή / Distribution

Bostik Ελλάς ΑΕ

Μετσόβου 3, Μοσχάτο, 18346, Πειραιάς, Ελλάδα
Τηλ: + 30 210 48 31 140, Fax: + 30 210 48 31 125,
E-mail: info@bostik.com | www.bostik.com/el/greece

Παραγωγή/ Production

Bostik GmbH

An der Bundesstraße 16 D-33829 Borgholzhausen
www.bostik.de

BOSTIK HOTLINE

**Τεχνική Υποστήριξη
(+30)801 11 31140**

