



ΑΣΦΑΛΤΙΚΟ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑ BERLING

Ασφαλτικό υδατοδιαλυτό γαλάκτωμα για τη δημιουργία φράγματος υδρατμών



To χρώμα έχει Όνομα!



27.05.2020 v02

Συσκευασία: 19 kg | 220 kg

Περιγραφή

Υψηλής ποιότητας και ειδικής σύνθεσης ασφαλτικό υδατοδιαλυτό γαλάκτωμα καφέ χρώματος σε μορφή πολτού. Ενδείκνυται για την μόνωση επιφανειών, δημιουργία φράγματος υδρατμών και για χρήση ως υπόστρωμα πριν την εφαρμογή ακρυλικών επιχρισμάτων.

Σκοπός Χρήσης

Το προϊόν αποτελεί εξαιρετική επιλογή για μονώσεις διάφορων τύπων επιφανειών αλλά και για την εξομάλυνση του υποστρώματος αθλητικών γηπέδων. Ιδανικό για υποστρώματα από μπετόν και άσφαλτο.

Βασικά χαρακτηριστικά προϊόντος

- Υδατοδιαλυτό μείγμα ασφάλτου με νερό και ειδικά πρόσθετα
- Υψηλή πρόσφυση.
- Υψηλή αντοχή στην ανοδική υγρασία.
- Υψηλή αντοχή στη καταπόνηση
- Υψηλή ευκαμψία.
- Χαμηλή ολισθηρότητα.
- Ιδανική πρόσφυση σχεδόν σε όλες τις επιφάνειες (σκυρόδεμα, μέταλλο, πέτρα και ξύλο).

Αποχρώσεις

Διατίθεται σε καφέ σκούρο.

Προτεινόμενη απόδοση

Η απόδοση του υλικού για τελειωμένη επιφάνεια (μία – δύο επιστρώσεις) κυμαίνεται μεταξύ 800 gr και 1800 gr / m² ανάλογα με την απορροφητικότητα, την τραχύτητα και τις πιθανές ανωμαλίες της επιφάνειας.

Οδηγίες και συνθήκες εφαρμογής

Η εφαρμογή πραγματοποιείται σε θερμοκρασία περιβάλλοντος από 12°C έως 30°C και μέγιστη σχετική υγρασία 75%. Μην εφαρμόζετε όταν υπάρχει πιθανότητα βροχής για τις επόμενες 48 ώρες.

Πριν τη χρήση και για εφαρμογή σαν υπόστρωμα αθλητικών γηπέδων προσθέστε στο **Ασφαλτικό Γαλάκτωμα Berling**, χαλαζιακή άμμο κοκκομετρίας 0-0,3 mm σε ποσοστό 50 – 100% ανάλογα με τις ανωμαλίες του υποστρώματος και νερό σε ποσοστό 20 – 30 % και αναδεύστε καλά μέχρι να ομογενοποιηθεί το μείγμα. Στη συνέχεια απλώνετε το υλικό στην επιφάνεια με την ρακλέτα. Αναδεύτε συχνά το μείγμα κατά την εργασία επίστρωσης. Ανάλογα με τις ανωμαλίες του υποστρώματος, καθώς και για την επίτευξη υψηλότερων μηχανικών αντοχών συνίσταται η εφαρμογή και δεύτερης επίστρωσης σταυρωτά με την πρώτη.

Σε τσιμεντοειδές υπόστρωμα συστήνεται πριν την εφαρμογή του υλικού, μία επίστρωση από το **Αστάρι Γηπέδων Berling** για τη σταθεροποίηση της επιφάνειας και την ενίσχυση της πρόσφυσης μεταξύ των δύο υλικών.

Οδηγίες Εφαρμογής

Εφαρμόζεται με ρακλέτα , βούρτσα ή ρολό σε θερμοκρασία περιβάλλοντος 12°C έως 35°C και μέγιστη σχετική υγρασία έως 75%. Μην εφαρμόζεται σε υγρές επιφάνειες ή όταν υπάρχει πιθανότητα βροχής τις επόμενες 48 ώρες. Οι συνθήκες θερμοκρασίας και υγρασίας πρέπει να είναι ήπιες κατά την εφαρμογή αλλά και κατά την διάρκεια σκλήρυνσης του υλικού.

Προετοιμασία Επιφάνειας

Οι προς βαφή επιφάνειες πρέπει να είναι στεγνές, απαλλαγμένες από λίπη, άλατα, σκόνες, σαθρές και ξένες ύλες. Η υγρασία του υποστρώματος πριν την έναρξη των εργασιών θα πρέπει να είναι μικρότερη του 4%. Το υπόστρωμα θα πρέπει να παρουσιάζει επαρκή αντοχή για τις συγκεκριμένες αθλητικές δραστηριότητες που θα εκτελούνται σε αυτό. Σε περίπτωση επαναβαφής ήδη βαμμένων γηπέδων πρέπει να προηγηθεί τρίψιμο της επιφάνειας με μηχανή (π.χ. μηχανή μωσαϊκού No 12 σκληρή) να καθαριστεί καλά η επιφάνεια από τις σκόνες και μετά να ακολουθήσουμε την διαδικασία όπως περιγράφεται πιο πάνω.

Κατόπιν εφαρμόζουμε δύο επιστρώσεις **Ελαστικό Χρώμα Γηπέδων** της Berling στην επιθυμητή απόχρωση.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Πυκνότητα	1,12 ±0,02 gr/ cm ³
Προτεινόμενη απόδοση	Από 800 gr έως 1800 gr / m ² ανάλογα με την απορροφητικότητα, την τραχύτητα και τις πιθανές ανωμαλίες της επιφάνειας. (τελειωμένη επιφάνεια)
Στερεά κατά βάρος	52 ± 2 %
Στέγνωμα	Επιφανειακά από 2 έως 4 ώρες αναλόγως των καιρικών συνθηκών. Σε βάθος μετά από τουλάχιστον 48 ώρες (Οι χρόνοι αυτοί μπορεί να επιμηκύνονται ανάλογα με τη θερμοκρασία και την υγρασία).
Επαναβαφή	Μετά την πάροδο 24 ωρών αναλόγως των καιρικών συνθηκών. (Οι αναφερόμενοι χρόνοι μπορεί να επιμηκύνονται, ανάλογα με τις καιρικές συνθήκες).
Διαλύτης	Νερό.
Αραίωση	Αραιώνεται με νερό σε ποσοστό 20 - 30% κατά βάρος μέχρι την επίτευξη του επιθυμητού ιξώδους
Χημικές αντοχές	Κατά τη φυσική διαδικασία ξήρανσης, η μεμβράνη που δημιουργείται δεν μπορεί να προσβληθεί από αραιά οξέα ή βάσεις, καθώς και διάφορα χημικά διαβρωτικά υγρά. Αντιθέτως, δεν έχει αντοχή στα πετρελαιοειδή.

Αποθήκευση

Διατηρείστε τα δοχεία ερμητικά κλειστά και προστατέψτε από τον παγετό. Για μακροχρόνια αποθήκευση το προϊόν είναι καλύτερα να φυλάσσεται σε κλειστούς χώρους, προκειμένου να αποφεύγεται η έκθεση του σε πολύ χαμηλές ή υψηλές θερμοκρασίες καθώς και σε συνθήκες υψηλής υγρασίας. Αποθηκεύετε μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωτροφές, μακριά από παιδιά. Μετά το άνοιγμα του δοχείου χρησιμοποιείστε το προϊόν σε σύντομο χρονικό διάστημα.

Οδηγίες προφύλαξης - Αποτροπή περιβαλλοντικών επιπτώσεων

Μακριά από παιδιά. Φοράτε προστατευτικά γυαλιά και γάντια. Μην πίνετε, τρώτε ή καπνίζετε κατά τη χρήση του προϊόντος. Πλύνετε σχολαστικά τα χέρια μετά την εργασία. Μην απορρίπτετε υπολείμματα προϊόντος στην αποχέτευση ή στον υδροφόρο ορίζοντα. Τα κενά δοχεία και τα υπολείμματα χρώματος πρέπει να καταστρέφονται σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία και τους τοπικούς κανονισμούς.

Για περισσότερες πληροφορίες ζητήστε το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας του προϊόντος.

Οι παραπάνω πληροφορίες είναι βασισμένες σε ελέγχους εργαστηρίων και στην μακρόχρονη εμπειρία του επιστημονικού προσωπικού της εταιρείας. Η ποιότητα του προϊόντος είναι εγγυημένη από το λειτουργικό σύστημα της εταιρείας το οποίο είναι βασισμένο στις απαιτήσεις των προτύπων ISO 9001, OHSAS 18001, ISO 14001 και τον κανονισμό EMAS. Ως παραγωγοί δε φέρουμε καμία ευθύνη για οποιεσδήποτε ζημιές ή φθορές προκληθούν στην περίπτωση που το προϊόν δεν έχει χρησιμοποιηθεί για την κατάλληλη εφαρμογή και σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης του.

BERLING A.B.E.E.

Βιομηχανία Χρωμάτων

Οινόφυτα Βοιωτίας Τ.Κ. 32011,
τηλ.: +30 22620 31633, fax.: +30 22620 31293
www.berling.gr / info@berling.gr Γραμμή Εξυπηρέτησης Πελατών 801 11 62222



To χρώμα έχει Όνομα!