

## RR20 Armostok 2-20

Αντιβακτηριδιακός αδιάβροχος τσιμεντοειδής ακρυλικός αρμόστοκος

Ακρυλικός αντιβακτηριδιακός με βάση το τσιμέντο αρμόστοκος πλακιδίων, για αρμούς από 2mm έως 20mm. Χαρακτηρίζεται κατά EN 13888 ως CG2

### Ιδιότητες

- Μυκητοστατική και βακτηριοστατική δράση.
- Περιέχει ειδικά βακτηριοστατικά πρόσθετα, τα οποία δεν επιτρέπουν την ανάπτυξη ενός μεγάλου φάσματος γνωστών βακτηριδίων στον αρμό.
- Πολύ καλή μηχανική αντοχή (δεν τρίβεται).
- Εξαιρετική λεία ματ επιφάνεια.
- Δε συρρικνώνεται.
- Μεγάλη αντοχή στην υγρασία.
- Εύκολη εφαρμογή.

### Πεδία Εφαρμογών

Εφαρμόζεται σε κατακόρυφες και οριζόντιες επιφάνειες σε κουζίνες, νοσοκομεία, παιδικούς σταθμούς, αποδυτήρια, σχολεία, εστιατόρια κ.λ.π. Διατίθεται σε 10 βασικά χρώματα. Ο καθαρισμός της αρμολογημένης επιφάνειας γίνεται με υγρό σφουγγάρι.

### Τρόπος χρήσης

#### Προετοιμασία υποστρώματος

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι απαλλαγμένο από σαθρά υλικά, σκόνες, λίπη ή άλλες ξένες ουσίες. Ρίχνουμε το κονίαμα σε καθαρό νερό (5kg προϊόν+2l νερό) και αναδεύουμε με μίξερ σε χαμηλές στροφές(400σπ/μπ.) μέχρι να γίνει ομοιογενής μάζα. Το αφήνουμε για 5λεπτά στον κάδο να ομοιογενοποιηθεί και αναδεύουμε πάλι. Με την δεύτερη ανάδευση το υλικό γίνεται πιο χυτό διευκολύνοντας την εφαρμογή του.

#### Προσοχή!

Η επιπλέον προσθήκη νερού από την προδιαγραφόμενη μειώνει σημαντικά τις αντοχές του υλικού παρουσιάζοντας παράλληλα διχρωμίες και ξεθώριασμα του χρώματος. Το υλικό εφαρμόζεται με λάστιχο ή σπάτουλα αρμολόγησης σπρωκτώντας το διαγώνια προς τους αρμούςμέχριναγεμίσουν αυτοί σωστά.Το πλεονάζον υλικό απομακρύνεται σχεδόν αμέσως από την επιφάνεια των πλακιδίων με υγρό σφουγγάρι και καθαρό νερό. Η αρμολογημένη επιφάνεια πρέπει να προφυλάσσεται από τον ήλιο, αυξημένες θερμοκρασίες, ρεύματα αέρα και γενικά από παράγοντες που προκαλούν πρόωρη εξάτμιση της υγρασίας του υλικού.

#### Η αρμολόγηση πρέπει να γίνεται μετά από:

- Τοίχος 6-12 ώρες.
- Δάπεδο με κόλλα 24-48 ώρες.
- Δάπεδο με κόλλα ταχείας πήξεως 3-6 ώρες.
- Δάπεδο με τσιμεντοκονία 7-14ημέρες.

### Συμπληρωματικές σημειώσεις

Μην προσθέτετε τσιμέντο, αδρανή ή πρόσθετα στο προϊόν. Μην προσθέτετε νερό, εφόσον το κονίαμα έχει αρχίσει να πήζει. Μην εφαρμόζετε σε θερμοκρασίες κάτω των 5°C και άνω των 35°C ή κατά τη διάρκεια βροχής. Όταν η θερμοκρασία εφαρμογής είναι στους 5-8°C, τότε το νερό ανάμιξης και κορεσμού του υποστρώματος συνιστάται να είναι χλιαρό προς ζεστό, ενώ σε θερμοκρασίες εφαρμογής 30-35°C, το νερό συνιστάται να είναι κρύο.

#### Προσοχή!

Τα πλακίδια τεχνολογίας Lapato και γυαλισμένο γρανίτη κατά την αρμολόγηση θα πρέπει να καθαρίζονται σύμφωνα με τις προδιαγραφές, έγκαιρα (εντός 20 λεπτών σε θερμοκρασία 23°C). Η όποια παράταση του χρόνου είναι πιθανό να προκαλέσει θάμπωμα σπινειπιφάνειά τους και να αλλοιωθεί το αρχικό αποτέλεσμα. Η εφαρμοσμένη επιφάνεια θα πρέπει να προστατεύεται από βροχή και παγετό για 24 ώρες τουλάχιστον. Το προϊόν περιέχει τσιμέντο και κατατάσσεται ως ερεθιστικό. Καθαρίζουμε με νερό τα εργαλεία αμέσως μετά τη χρήση.

#### Συσκευασία

Χαρτοκιβώτιο των 20kg στο οποίο περιλαμβάνονται 4 πλαστικές σακούλες των 5kg.

#### Πιστοποιητικά

Το προϊόν είναι πιστοποιημένο σύμφωνα με το EN 13888 ως CG2

#### Αποθήκευση

12μήνες στην αρχική κλειστή συσκευασία σε δροσερό χώρο προστατευμένο από την υγρασία.

#### Κατανάλωση

Πίνακας Κατανάλωσης σε g/m<sup>2</sup>

Διάσταση Πλακιδίων	Πάχος Αρμού				
	1mm	2mm	3mm	4mm	5mm
20 X 20	200	350	500	700	900
30 X 30	150	250	350	450	500
40 X 40	100	150	250	350	400
12,5 X 25	250	400	600	800	1000



### Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Επιδόσεις προϊόντος Σύμφωνα με EN 13888 ως CG2

Μορφή: Σκόνη.

Απόχρωση: 60 βασικά χρώματα.

Ανοιχτός χρόνος εφαρμογής (χρόνος ζωής στο κάδο) (ΕΛΟΤ EN 1346): ≈90λεπτά.

Αναλογία ανάμιξης 40% ή 2 λίτρα νερό, με 200 γραμμάρια ELASTIMENT σε 5 κιλά ARMOSTOK08.

Σε κανονικές συνθήκες, 28ημερων (EN 12808-3).

Αντοχή στη κάμψη: 6,1N/mm<sup>2</sup> >3,5N/mm<sup>2</sup>.

Αντοχή σε θλίψη: 29N/mm<sup>2</sup> >15N/mm<sup>2</sup>.

Αντοχή σε κάμψη μετά από έκθεση σε παγετό: 5N/mm<sup>2</sup> ≥ 3,5N/mm<sup>2</sup> μετά 28 ημέρες και 25 κύκλους.

Αντοχή σε θλίψη μετά από έκθεση σε παγετό: 22,3N/mm<sup>2</sup> ≥15N/mm<sup>2</sup> μετά 28 ημέρες και 25 κύκλους.

Υδατοαπορροφητικότητα (EN 12808-5):

Μετά από 30min: 1,0g (≤2g).

Μετά από 240min: 2,1 (≤5g).

Αντοχή στα οξέα: Καλή (για αραιωμένα οξέα και για μη συνεχή έκθεση).

Συρρίκνωση (EN 12808-4): 0,833mm/m ≤2mm/m.

Αντοχή σε απότριψη EN 12808-2: 902mm<sup>3</sup> (≤1000mm<sup>3</sup>).

Θερμοκρασία εφαρμογής +5°C έως +35°C.

Θερμοκρασιακή αντοχή -20°C έως +70°C.

### Οδηγίες Υγείας, Ασφάλειας και Προστασίας Περιβάλλοντος

Περιέχει ταϊμέντο, το οποίο όταν έρχεται σε επαφή με ιδρώτα παράγει μία ερεθιστική αλκαλική αντίδραση και αλλεργικές αντιδράσεις σε όσους έχουν προδιάθεση. Μπορεί να προκαλέσει βλάβη στα μάτια. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια ή το δέρμα πλύνετε με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή. Μακριά από παιδιά. Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή να έχετε μαζί σας το δοχείο του προϊόντος ή την ετικέτα. Να μη έρθετε σε επαφή με τα μάτια, με το δέρμα ή με τα ρούχα. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό αν αισθανθείτε οξεία κατάσταση. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. Μην το αδειάζετε στην αποχέτευση. Διάθεση του περιεχομένου σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία. Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων 210 7793777