



ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΕΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟΚΟΝΙΕΣ  
ΤΣΙΜΕΝΤΟΚΟΝΙΕΣ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ ΔΑΠΕΔΩΝ



# VELVET LIQUID

ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΒΕΡΝΙΚΙ ΕΜΠΟΤΙΣΜΟΥ



**Αναδεικνύει τα φυσικά χρώματα της πατητής τσιμεντοκονίας και της πέτρας.**

## Περιγραφή.

Ακρυλικής βάσης διαφανές (ματ) βερνίκι εμποτισμού και προστασίας από λάδια και ρύπους. Κατάλληλο σε εφαρμογές πατητής τσιμεντοκονίας MARMOLINE VELVET DECO. Είναι εξαιρετικά ανθεκτικό στις UV ακτίνες. Δεν γυαλίζει, δεν κιτρινίζει, δεν ξεφλουδίζει.

## Χρήσεις.

Χρησιμοποιείται σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους για την αδιαβροχοποίηση και προστασία των επιφανειών της πατητής διακοσμητικής τσιμεντοκονίας, έτσι ώστε ρύποι από οικιακούς λεκέδες να μην την ποτίζουν και να είναι εύκολος ο καθαρισμός τους με ήπια οικιακά καθαριστικά. Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί και σε επιφάνειες από πέτρες Καρύστου και κάθε είδους φυσικά πετρώματα.

## Πλεονεκτήματα.

- Έτοιμο προς χρήση.
- Υδατοαπωθητικό.
- Εξαισιοαπωθητικό.
- Δεν κιτρινίζει.
- Δεν ξεφλουδίζει.
- Αντέχει στο χρόνο.
- Εσωτερικής και εξωτερικής χρήσης.
- Ευκολία εφαρμογής με ρολό ή πινέλο.

## Τρόπος εφαρμογής.

- Η επιφάνεια της πατητής τσιμεντοκονίας θα πρέπει να έχει αποκτήσει μηχανικές αντοχές και να είναι απόλυτα στεγνή και καθαρή.
- Αναδέψτε το VELVET LIQUID και εφαρμόστε με ρολό ή πινέλο σε 2 στρώσεις. • Η δεύτερη στρώση θα πρέπει να γίνεται με διαφορά 2 - 3 ωρών από την πρώτη. • Σε επιφάνειες πέτρας εφαρμόστε το βερνίκι μετά από την πάροδο τουλάχιστον 4 εβδομάδων από την κόλληση και αρμολόγηση της πέτρας.
- Οι επιφάνειες είναι απαραίτητο να έχουν καθαριστεί επιμελώς με τα καθαριστικά MARMOLINE έτσι ώστε να μην υπάρχουν υπολείμματα από κατάλοιπα ρύπων από οικοδομικά υλικά. • Οι επιφάνειες μετά την εφαρμογή του βερνικιού θα πρέπει να προστατεύονται από το νερό για τουλάχιστον 24 ώρες.
- Καθαρίστε τα εργαλεία αμέσως μετά από την εφαρμογή, με διαλυτικό.

## Κατανάλωση.

Χρησιμοποιείστε 1 lt ανά 5 έως 8 m<sup>2</sup> αναλόγως το υπόστρωμα και την απορροφητικότητα του.

## Τεχνικά Χαρακτηριστικά.

- Μορφή: Διαφανές υγρό.
- Οσμή: Όξινη.
- Θερμοκρασία εφαρμογής: +5°C έως +35°C.

## Τρόπος διάθεσης.

- Σε πλαστικά δοχεία 1 lt και 5 lt.

## Αποθήκευση.

Τα δοχεία αποθηκεύονται σε ξηρούς χώρους σε θερμοκρασία από +5°C έως +35°C και προστατευμένα από το φως του ήλιου και διατηρούνται τουλάχιστον για 24 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.

# VELVET DECO

ΧΑΛΑΖΙΑΚΗ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΠΑΤΗΤΗ ΤΣΙΜΕΝΤΟΚΟΝΙΑ  
ΓΙΑ ΔΑΠΕΔΑ ΚΑΙ ΤΟΙΧΟΥΣ

**Νέο look: η παραδοσιακή δουλειά στη μοντέρνα, βιομηχανική εκδοχή της.**

## Περιγραφή.

Έτοιμο προς χρήση, βιομηχανικό, ρητινούχο κονίαμα ενός συστατικού, με βάση το γκρι και το λευκό τσιμέντο υψηλών αντοχών. Περιέχει ειδικής κοκκομετρίας, άριστα επιλεγμένα αδρανή και ειδικά βελτιωτικά πρόσθετα για την επίτευξη αντοχών στην τριβή. Παράγεται σε 2 διαφορετικές κοκκομετρίες ανάλογα με τη χρήση σε δάπεδο ή τοίχο και σε δύο χρώματα βάσης, λευκό και γκρι. Οι χρωστικές πούδρες POWDER COLOUR αποδίδουν στην πατητή τσιμεντοκονία πλήθωρα χρωματικών αποχρώσεων.

## Χρήσεις.

Χρησιμοποιείται για την αισθητική ανακαίνιση σε εσωτερικές και εξωτερικές επιφάνειες κτιρίων, τόσο για δάπεδα όσο και για την διακόσμηση τοίχων. Είναι κατάλληλο για εφαρμογές τόσο σε επιφάνειες από λείο μπετόν, όσο και σε παλιές επιφάνειες από παλιό πλακάκι - παλιά μωσαϊκά - παλιές στρώσεις μαρμάρων - σοβά, με την κατάλληλη προεργασία ανάλογα το υπόστρωμα σε συνδυασμό με το χαλαζιακό αστάρι ASTARTE PRO CONTACT ή MARMOLINE PRO CONTACT. Οι εφαρμογές είναι πολυηλεκτικές και θεωρητικά άπειρες ανάλογα την αισθητική του Αρχιτέκτονα και του Διακοσμητή. Βρίσκουν εφαρμογή σε καταστήματα και οικίες σε εσωτερικούς αίθρια και σε εξωτερικούς χώρους, σε μπάνια - σκάλες - κουζίνες - κτιστά κρεβάτια - ντουσιέρες κ.λπ.

## Πλεονεκτήματα.

- Έτοιμο υλικό προς χρήση.
- Τυποποίηση.
- Άριστο αισθητικό αποτέλεσμα.
- Αντοχή στην υγρασία.
- Ευκολία εφαρμογής - προσθήκη μόνο νερού.
- Εξαιρετικά λεία επιφάνεια ανάλογα με τη χρήση.
- Ισχυρή πρόσφυση με το υπόστρωμα.
- Μεγάλες αντοχές θλίψης, κάμψης και απότριψης.
- Δεν ρηγματώνει.
- Μεγάλη εργασιμότητα.
- Ταχύτητα εφαρμογής.

## Τρόπος εφαρμογής.

- Το υπόστρωμα πρέπει να είναι στεγνό, στατικά επαρκές και απαλλαγμένο από σκόνες, λάδια, σαθρά υλικά κ.λπ.
- Προηγείται αστάρισμα του υποστρώματος με το χαλαζιακό αστάρι PRO CONTACT. Η εφαρμογή του υλικού ακολουθεί αφού το αστάρι έχει στεγνώσει (περίπου μετά από 2 ώρες).
- Κατανάλωση ασταριού: 200 - 300 g/m<sup>2</sup>.
- Αναμίξτε την τσιμεντοκονία σε αναλογία 25 kg κονιάματος σε 5,5 lt καθαρό νερό, αναδεύοντας με δρόπανο χαμηλών στροφών.
- Εφαρμόστε το μίγμα στο υπόστρωμα χρησιμοποιώντας επίπεδη σπάτουλα σε πάχος 1 - 3 mm ανά στρώση, και έως 5 mm σε συνεχείς στρώσεις. Φροντίστε να μην υπάρχει εγκλωβισμένος αέρας στο υλικό.
- Μόλις η επιφάνεια αρχίσει να στεγνώνει τρίψτε με απαλές κυκλικές κινήσεις και εξομαλύνετε την επιφάνεια.
- Τέλος λειαίνετε την επιφάνεια χρησιμοποιώντας ανοξειδωτή μεταλλική σπάτουλα με επαναληπτικές πατητές κινήσεις έως ότου πετύχετε το επιθυμητό αποτέλεσμα.
- Για την αποφυγή της εμφάνισης ρηγματώσεων μετά την εφαρμογή συνιστάται περιοδικά ελαφριά διαβροχή.
- Μετά από 28 ημέρες καθαρίστε την καλά με νερό και αφού στεγνώσει εφαρμόστε μέχρι κορεσμού το αδιαβροχοποιητικό.
- Σε εφαρμογή σε δάπεδο σε πάχος μεγαλύτερο των 5 mm, πρέπει να τοποθετείται υαλόπλημα ενίσχυσης.
- Νερό ανάμιξης: 5,5 lt/σακί.

## Κατανάλωση.

Χρειάζεστε περίπου 6 - 7 kg κονιάματος ανά m<sup>2</sup> για σοβά πάχους 0,5 cm.

## Προδιαγραφές - Τεχνικά Χαρακτηριστικά.

Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN 998.1 (GP/CSIV)

- Ειδικό βάρος νωπού κονιάματος: 1720 kg/m<sup>3</sup>.
- Αντοχή θλίψης στις 28 ημέρες: 25,0 Μπα. Μέθοδος ελέγχου EN 1015 - 11.
- Αντοχή κάμψης στις 28 ημέρες: 5,0 Μπα. Μέθοδος ελέγχου EN 1015 - 11.
- Θερμοκρασία εφαρμογής: +5°C έως +35°C.

## Τρόπος διάθεσης.

- Σε σάκους των 25 kg.
- Σε παλέτα των 1500 kg, 60 χάρτινοι σάκοι των 25 kg.

## Αποθήκευση.

Σε άθικτη συσκευασία, σε ξηρό περιβάλλον, για 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.



# GB 30

ΤΣΙΜΕΝΤΟΚΟΝΙΑ ΓΕΜΙΣΜΑΤΟΣ ΔΑΠΕΔΩΝ 3 - 15 mm

*Για γέμισμα και αλφάδιασμα δαπέδων πριν την τοποθέτηση πλακιδίων.*

## Περιγραφή.

Έτοιμο βιομηχανικό κονίαμα με βάση το φαιό τσιμέντο Portland, διαβαθμισμένα αδρανή από μάρμαρο Διονύσου, και ειδικά πρόσθετα για τη βελτίωση της πρόσφυσης σε δύσκολες επιφάνειες και τη βελτίωση των ρεολογικών του ιδιοτήτων. Δεν περιέχει ασβέστη. Απαιτείται ανάμιξη μόνο με νερό. Έτσι μειώνεται στο ελάχιστο ο χρόνος παρασκευής του υλικού και αυξάνεται η ταχύτητα εφαρμογής.

## Χρήσεις.

Χρησιμοποιείται για γέμισμα, αλφάδιασμα και ρύσεις σε δάπεδα, δίνοντας έτοιμη τελική επιφάνεια για τοποθέτηση κεραμικών πλακιδίων, μαρμάρων ή γρανιτών. Κατάλληλο για χρήση τόσο σε εσωτερικούς όσο και εξωτερικούς χώρους (μπαλκόνια, δώματα, ταράτσες κ.λπ.). Χρησιμοποιείται και για γέμισμα πάνω σε συστήματα ενδοδαπέδιας θέρμανσης. Δεν ρηγματώνεται και δεν επηρεάζει τις σωληνώσεις. Το συνιστώμενο πάχος εφαρμογής είναι από 3 έως 15 εκατοστά.

## Πλεονεκτήματα.

- Υψηλή αντοχή. • Άριστη πρόσφυση. • Αντοχή στην υγρασία και στον παγετό.
- Αποφυγή ρηγματώσεων. • Άριστη τελική επιφάνεια. • Εσωτερική και εξωτερική χρήση.
- Ευκολία εφαρμογής. • Άριστη εργασιμότητα. • Ταχύτητα παρασκευής.
- Καθαριότητα. • Σταθερή ποιότητα.

## Τρόπος εφαρμογής.

• Ελήγξτε και προετοιμάστε την επιφάνεια εφαρμογής. • Αναμίξτε με τη βοήθεια μπετονιέρας ή των ειδικών μηχανών που διαθέτει η MARMOLINE, με την απαραίτητη ποσότητα νερού, μέχρι να επιτευχθεί ένα ομοιογενές μίγμα. • Η λήσση απλώνεται και διαστρώνεται σε μια στρώση. • Συνιστάται η δημιουργία αρμών διαστολής ανά 20 m<sup>2</sup> επιφάνειας κατά τη διάρκεια εφαρμογής του τσιμεντοκονιάματος. • Ο χρόνος βατότητας είναι τουλάχιστον 12 ώρες και η τοποθέτηση πλακιδίων ή μαρμάρων γίνεται μετά από 48 ώρες, ανάλογα με τις καιρικές συνθήκες που επικρατούν. • Νερό ανάμιξης: 5 - 5,5 lt/σακί.

## Κατανάλωση.

Χρειάζεστε περίπου 16 - 17 kg κονιάματος ανά m<sup>2</sup> για 1 cm πάχος.

## Προδιαγραφές - Τεχνικά Χαρακτηριστικά.

Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN 13813 (C7/C7/F2)

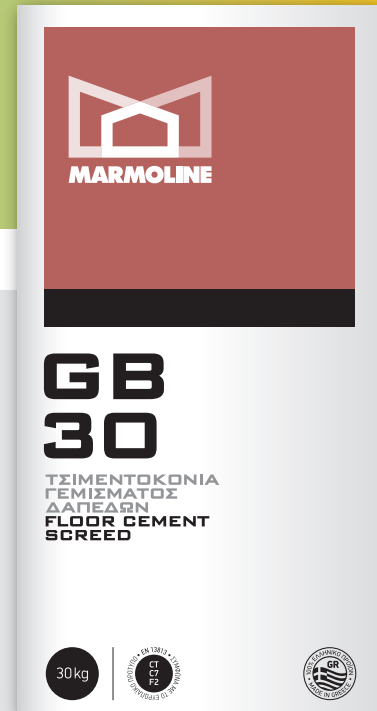
- Κοκκομετρία: 3 mm. • Ειδικό βάρος νωπού κονιάματος: 2100 kg/m<sup>3</sup>.
- Αντοχή θλίψης στις 28 ημέρες: 10,0 Μπα. Κατηγορία C7. Μέθοδος ελέγχου EN 13892 - 2.
- Αντοχή κάμψης στις 28 ημέρες: 2,0 Μπα. Κατηγορία F2. Μέθοδος ελέγχου EN 13892 - 2.
- Θερμοκρασία εφαρμογής: +5°C έως +35°C.

## Τρόπος Διάθεσης.

- Σε σάκους των 40 kg.
- Σε παλέτα των 1400 kg, 35 χάρτινοι σάκοι των 40 kg.
- Σε μεγασάκου των 1000 kg.
- Χύδην σε σιλό χωρητικότητας 12 - 18 - 22 m<sup>3</sup>.

## Αποθήκευση.

Σε άθικτη συσκευασία, σε ξηρό περιβάλλον, για 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.



# GTL 30

ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟ ΕΛΑΦΡΥ ΚΟΝΙΑΜΑ ΔΑΠΕΔΟΥ 5 - 20mm

*Ελαφρύ και θερμομονωτικό γέμισμα - αλφάδιασμα δαπέδων.*

## Περιγραφή.

Έτοιμο βιομηχανικό κονίαμα με βάση το φαιό τσιμέντο Portland, διαβαθμισμένα αδρανή από μάρμαρο Διονύσου, ειδικά πρόσθετα για τη βελτίωση της πρόσφυσης σε δύσκολες επιφάνειες και τη βελτίωση των ρεολογικών του ιδιοτήτων, και κόκκους πολυστερίνης που προσδίδουν θερμομόνωση και μειώνουν το βάρος. Δεν περιέχει ασβέστη. Απαιτείται ανάμιξη μόνο με νερό. Έτσι μειώνεται στο ελάχιστο ο χρόνος παρασκευής του υλικού και αυξάνεται η ταχύτητα εφαρμογής.

## Χρήσεις.

Χρησιμοποιείται για γέμισμα, αλφάδιασμα και ρύσεις σε δάπεδα, δίνοντας έτοιμη τελική επιφάνεια για τοποθέτηση κεραμικών πλακιδίων, μαρμάρων ή γρανιτών. Κατάλληλο για χρήση τόσο σε εσωτερικούς όσο και εξωτερικούς χώρους (μπαλκόνια, δώματα, ταράτσες κ.λπ.). Δε ρηγματώνεται και δεν επηρεάζει τις σωληνώσεις. Παρέχει σημαντική θερμομόνωση, και λόγω του μικρότερου βάρους του μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε περιπτώσεις όπου απαιτούνται μεγάλα πάχη γεμίματος. Το συνιστώμενο ελάχιστο πάχος εφαρμογής είναι τα 5 εκατοστά. Δεν συνιστάται σε χώρους βιομηχανικών χρήσεων π.χ. αποθήκες, parking, και γενικά όπου είναι δυνατόν να υπάρχουν μεγάλα φορτία και υψηλές καταπονήσεις.

## Πλεονεκτήματα.

- Ελαφρύ - θερμομονωτικό.
- Άριστη πρόσφυση.
- Αντοχή στην υγρασία και στον παγετό.
- Αποφυγή ρηγματώσεων.
- Άριστη τελική επιφάνεια.
- Εσωτερική και εξωτερική χρήση.
- Ευκολία εφαρμογής.
- Άριστη εργασιμότητα.
- Ταχύτητα παρασκευής.
- Καθαριότητα.
- Σταθερή ποιότητα.

## Τρόπος εφαρμογής.

- Ελέγξτε και προετοιμάστε την επιφάνεια εφαρμογής.
- Αναμίξτε με τη βοήθεια μπετονιέρας ή των ειδικών μηχανών που διαθέτει η MARMOLINE, με την απαραίτητη ποσότητα νερού, μέχρι να επιτευχθεί ένα ομοιογενές μίγμα.
- Η εταιρία - με τη χρήση ειδικών μηχανών - μπορεί να επιταχύνει τις διαδικασίες εφαρμογής του προϊόντος.
- Συνιστάται η δημιουργία αρμών διαστολής ανά 20 m<sup>2</sup> επιφάνειας κατά τη διάρκεια εφαρμογής του τσιμεντοκονιάματος.
- Ο χρόνος βατότητας είναι τουλάχιστον 12 ώρες και η τοποθέτηση πλακιδίων ή μαρμάρων γίνεται μετά από 48 ώρες, ανάλογα με τις καιρικές συνθήκες που επικρατούν.
- Νερό ανάμιξης: 5 - 6 lt/σακί.

## Κατανάλωση.

Χρειάζεστε περίπου 12 kg κονιάματος ανά m<sup>2</sup> για 1 cm πάχος.

## Προδιαγραφές - Τεχνικά Χαρακτηριστικά.

Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN 13813 (CT/C5/F1)

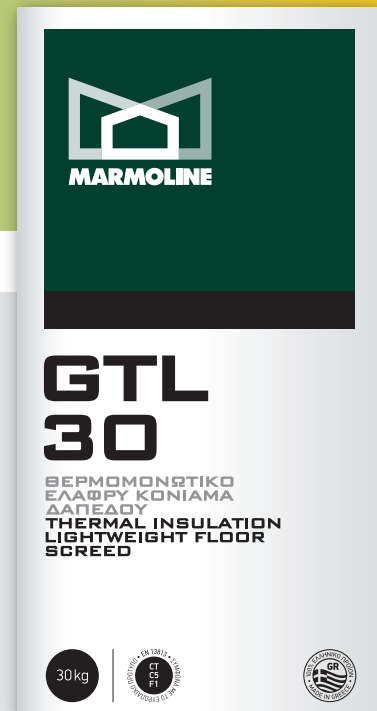
- Κοκκομετρία: 3 mm.
- Ειδικό βάρος νωπού κονιάματος: 1500 kg/m<sup>3</sup>.
- Αντοχή θλίψης στις 28 ημέρες: 5,0 Μπα. Κατηγορία C5. Μέθοδος ελέγχου EN 13892 - 2.
- Αντοχή κάμψης στις 28 ημέρες: 1,5 Μπα. Κατηγορία F1. Μέθοδος ελέγχου EN 13892 - 2.
- Θερμοκρασία εφαρμογής: +5°C έως +35°C.

## Τρόπος Διάθεσης.

- Σε σάκους των 30 kg.
- Σε παλέτα των 1350 kg, 45 χάρτινοι σάκοι των 30 kg.
- Χύδην σε σιλό χωρητικότητας 12 - 18 - 22 m<sup>3</sup>.

## Αποθήκευση.

Σε άθικτη συσκευασία, σε ξηρό περιβάλλον, για 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.



# FLOW 200

ΤΣΙΜΕΝΤΟΚΟΝΙΑ ΕΞΟΜΑΛΥΝΣΗΣ ΔΑΠΕΔΩΝ 1 - 3 cm

## Γεμίματα και εξομάλυνση δαπέδων μικρού πάχους.

### Περιγραφή.

Έτοιμο βιομηχανικό κονίαμα με βάση το φαιό τσιμέντο Portland, διαβαθμισμένα αδρανή από μάρμαρο Διονύσου, και ειδικά πρόσθετα για τη βελτίωση της πρόσφυσης σε δύσκολες επιφάνειες και τη βελτίωση των ρεολογικών του ιδιοτήτων. Δεν περιέχει ασβέστη. Απαιτείται ανάμιξη μόνο με νερό. Έτσι μειώνεται στο ελάχιστο ο χρόνος παρασκευής του υλικού και αυξάνεται η ταχύτητα εφαρμογής.

### Χρήσεις.

Χρησιμοποιείται για γέμισμα και εξομάλυνση δαπέδων δίνοντας έτοιμη τελική επιφάνεια για τοποθέτηση κεραμικών πλακιδίων, μαρμάρων ή γρανιτών. Κατάλληλο για χρήση τόσο σε εσωτερικούς όσο και εξωτερικούς χώρους (μπαλκόνια, δώματα, ταράτσες κ.λπ.). Δεν ρηγματώνεται και δίνει άριστη και ιδιαίτερα σκληρή τελική επιφάνεια. Συνιστάται για πάχη από 1 έως 3 εκατοστά.

### Πλεονεκτήματα.

- Πολύ υψηλή αντοχή. • Άριστη πρόσφυση. • Αντοχή στην υγρασία και στον παγετό.
- Αποφυγή ρηγματώσεων. • Άριστη τελική επιφάνεια. • Εσωτερική και εξωτερική χρήση.
- Ευκολία εφαρμογής. • Άριστη εργασιμότητα. • Ταχύτητα παρασκευής. • Καθαριότητα. • Σταθερή ποιότητα.

### Τρόπος εφαρμογής.

- Ελέγξτε και προετοιμάστε την επιφάνεια εφαρμογής.
- Αναμίξτε στο χέρι με δράπανο ή με τη βοήθεια μπετονιέρας με την απαραίτητη ποσότητα νερού.
- Η λύση απλώνεται και διαστρώνεται σε μια στρώση πάχους από 1 έως 3 cm.
- Ο χρόνος βατότητας είναι τουλάχιστον 12 ώρες και η τοποθέτηση πλακιδίων ή μαρμάρων γίνεται μετά από 48 ώρες, ανάλογα με τις καιρικές συνθήκες που επικρατούν.

### Κατανάλωση.

Χρειάζεστε περίπου 16 - 18 kg κονιάματος ανά m<sup>2</sup> για 1 cm πάχος.

### Προδιαγραφές - Τεχνικά Χαρακτηριστικά.

Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN 13813 (CT/C7/F2)

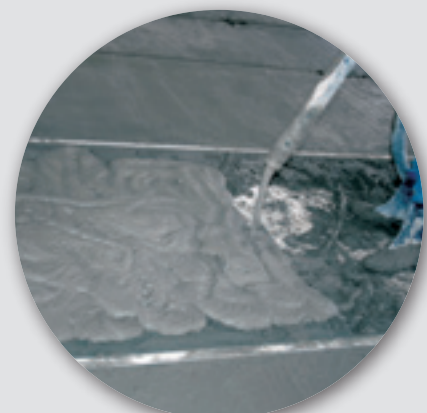
- Κοκκομετρία: 3 mm.
- Ειδικό βάρος νωπού κονιάματος: 1950 kg/m<sup>3</sup>.
- Αντοχή θλίψης στις 28 ημέρες: 10,0 Μπα. Κατηγορία C7. Μέθοδος ελέγχου EN 13892 - 2.
- Αντοχή κάμψης στις 28 ημέρες: 2,0 Μπα. Κατηγορία F2. Μέθοδος ελέγχου EN 13892 - 2.
- Θερμοκρασία εφαρμογής: +5°C έως +35°C.

### Τρόπος Διάθεσης.

- Σε σάκους των 40 kg
- Σε παλέτα των 1400 kg, 35 χάρτινοι σάκοι των 40 kg.

### Αποθήκευση.

Σε άθικτη συσκευασία, σε ξηρό περιβάλλον, για 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.



# FLOW SL 500

ΑΥΤΟΕΠΙΠΕΔΟΥΜΕΝΟ ΡΗΤΙΝΟΥΧΟ  
ΤΑΧΥΠΗΚΤΟ ΤΣΙΜΕΝΤΟΚΟΝΙΑΜΑ 1 - 10 mm

**Μεγάλη αντοχή. Άριστη ροή. Δάπεδα υψηλών απαιτήσεων.**

## Περιγραφή.

Έτοιμο προς χρήση, βιομηχανικό προϊόν ενός συστατικού, τσιμεντοειδούς βάσης, με βάση το γκρι τσιμέντο υψηλών αντοχών - ειδικής κοκκομετρίας, αδρανή και ειδικά βελτιωτικά πρόσθετα για την εύκολη και γρήγορη αυτοεπιπεδούμενη επίστρωση δαπέδων. Προσφέρει τέλεια εξομάλυνση του υποστρώματος. Παράγεται και ελέγχεται με βάση το ISO 9001 και τα Ευρωπαϊκά πρότυπα.

## Χρήσεις.

Χρησιμοποιείται για γέμισμα κοιλοτήτων δαπέδων και επισκευή ατελειών σε υπάρχοντα υποστρώματα. Ιδανικό υλικό για περιπτώσεις δαπέδων που πρόκειται να τοποθετηθεί πηλαστικό πλακάκι, ξύλινο δάπεδο ή μοκέτα. Η επιφάνεια που προσφέρει είναι πολύ υψηλών αντοχών, με αντοχή στην τριβή. Σε βιομηχανικά κτίρια μπορεί να αφεθεί ακάθλυτη και να βαφτεί.

## Πλεονεκτήματα.

- Έτοιμο υλικό προς χρήση. • Ευκολία εφαρμογής - προσθήκη μόνο νερού.
- Πλήρης αυτοεπιπέδωση. • Εξαιρετικά λεία επιφάνεια. • Ισχυρή πρόσφυση με το υπόστρωμα.
- Μεγάλες αντοχές θλίψης κάμψης και απότριψης. • Δεν συρρικνώνεται.
- Μεγάλη εργασιότητα. • Ταχύτητα εφαρμογής.

## Τρόπος εφαρμογής.

- Εξασφαλίστε ότι το υπόστρωμα είναι στεγνό, στατικά επαρκές και απαλλαγμένο από σκόνες, λάδια, σαθρά υλικά κλπ.
- Ξεκινήστε ασταρώνοντας το υποστρώμα με το ακρυλικό αστάρι MST 22. Κατανάλωση ασταριού: 200 - 300 g/m<sup>2</sup>.
- Για λείες επιφάνειες συνιστάται η χρήση του MARMOLINE Pro Contact.
- Η εφαρμογή του υλικού ακολουθεί αφού το αστάρι έχει στεγνώσει (περίπου μετά από 2 ώρες).
- Προσθέστε το περιεχόμενο ενός σάκου σε 4,5 - 5,0 lt νερό αναδεύοντας συνεχώς, μέχρι να προκύψει μια ομοιογενής μάζα χωρίς σβώλους.
- Αφήστε το μίγμα περίπου 3 λεπτά να ωριμάσει και αναδέψτε ξανά.
- Συνιστάται η ανάμιξη να γίνεται με ηλεκτρικό αναμικτήρα χαμηλών στροφών (300 στροφών/λεπτό).
- Το τσιμεντοκονίαμα χύνεται στο προετοιμασμένο δάπεδο σε μία στρώση και διαστρώνεται στο επιθυμητό πάχος με μια μεγάλη οδοντωτή μεταλλική σπάτουλα. Το υλικό επιπεδώνεται μόνο του.
- Για τη διαφυγή του εγκλωβισμένου αέρα περάστε το υλικό με ακιδωτό ρολό.

## Κατανάλωση.

Χρειάζεστε περίπου 16 - 17 kg κονιάματος ανά m<sup>2</sup> για 1 cm πάχος.

## Προδιαγραφές - Τεχνικά Χαρακτηριστικά.

Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN 13813 (CT/C40/F7)

- Τσιμεντοειδής κονία γκρίζας απόχρωσης. • Ειδικό βάρος νωπού κονιάματος: 2100 kg/m<sup>3</sup>.
- Απαιτηση σε νερό: 4,5 - 5,5 lt ανά σακί 30 kg. • Συρρίκνωση - Διόγκωση: < 0,3 mm/m.
- Χρόνος βατότητας: 24 ώρες. • Χρόνος πήξης: 30 min.
- Αντοχή θλίψης στις 28 ημέρες: 40,0 Μπα. Κατηγορία C40 Μέθοδος EN 13892 - 2.
- Αντοχή κάμψης στις 28 ημέρες: 7,0 Μπα. Κατηγορία F7 Μέθοδος EN 13892 - 2.
- Αντοχή σε απότριψη: Άριστη (χαλαζικά αδρανή).

## Τρόπος Διάθεσης.

- Σε σάκους των 30 kg.
- Σε παλέτα των 1440 kg, 48 χάρτινοι σάκοι των 30 kg.

## Αποθήκευση.

Σε άθικτη συσκευασία, σε ξηρό περιβάλλον, για 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.



## NORDIA S.A.

ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΛΑΤΟΜΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ & ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

Λ.ΚΗΦΙΣΙΑΣ 364, Τ.Κ. 15233, ΧΑΛΑΝΔΡΙ. ΤΗΛ.:22950 22225, 210 68 96 480. FAX: 22950 22120, 210 6896404

10<sup>ο</sup> ΧΛΜ. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΝΕΟΧΩΡΟΥΔΑΣ. ΤΗΛ.: 2310 780879. FAX: 2310 780870

[www.marmoline.gr](http://www.marmoline.gr) \_ email: [info@marmoline.gr](mailto:info@marmoline.gr)