



ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ

VIMAPLAN RUSTIC

Πατητή Τσιμεντοκονία για τοίχους και δάπεδα

Ιδιότητες

Το **VIMAPLAN RUSTIC** είναι ένα προπαρασκευασμένο κονίαμα τσιμεντοειδούς βάσης, ενισχυμένο με πρόσθετα πολυμερή, χωρίς διαβρωτικά συστατικά. Ιδανικό για εσωτερική και εξωτερική χρήση σε τοίχους και δάπεδα. Με προσθήκη μόνο νερού δημιουργείται ένα κονίαμα

- Με άριστη πρόσφυση στο υπόστρωμα
- Στεγανό (με τη χρήση προστατευτικών βερνικιών) και με αντοχή σε τριβές
- Με υψηλή αισθητική

Εφαρμογές

- Διαμόρφωση κτιριακών επιφανειών με παραδοσιακή αρχιτεκτονική αισθητική σε κατοικίες, ξενοδοχεία, επαγγελματικούς χώρους
- Επενδύσεις τοίχων και δαπέδων σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους
- Κατασκευή κτιστών διακοσμητικών στοιχείων με μορφή μοναδικής τεχνοτροπίας: κτιστά έπιπλα (καναπέδες, κρεβάτια), τζάκια, σκάλες, είδη υγιεινής (νιπτήρες, λουτήρες, ντουζιέρες).

Τρόπος χρήσης

Προετοιμασία υποστρώματος

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι καθαρό και ανθεκτικό και να έχει διαβραχεί καλά πριν την εφαρμογή. Πολύ απορροφητικές επιφάνειες πρέπει να ασταρωθούν με το ακρυλικό αστάρι VIM PRIMER, ενώ γυαλιστερές, μη απορροφητικές με το χαλαζιακό-ακρυλικό SAND PRIMER για βελτίωση της πρόσφυσης.

Εφαρμογή υλικού

Η ανάμιξη του ξηρού κονιάματος στο νερό (5 Lt ανά σάκο 25 kg) γίνεται με δράπανο χαμηλών στροφών. Μετά ωρίμανση 5-10 λεπτών επαναλαμβάνεται η ανάδευση του μίγματος.

VIMAPLAN RUSTIC

Το ωπό κονίαμα διαστρώνεται με οδοντωτή σπάτουλα σε πάχος 3-5 mm ανά στρώση και επιπεδώνεται με τη λεία πλευρά της σπάτουλας.

Συνιστάται η εφαρμογή δύο λεπτών στρώσεων 2-5 mm, αντί μιας, ώστε να προκύψει το επιθυμητό συνολικό πάχος. Η προσθήκη ρητίνης **VIRENOL** ή **VIRESIN** στο νερό ανάμιξης (1-1,5 kg ανά σάκο 25 kg **VIMAPLAN RUSTIC**) βελτιώνει την ελαστικότητα και την μηχανική αντοχή της πατητής.

Σε δάπεδα με ρηγματώσεις, μεγάλες καταπονήσεις ή κραδασμούς η τσιμεντοκονία οπλίζεται με ενσωμάτωση υαλοπλέγματος (R 4x4 /160).

Όταν το υλικό εμφανίσει την αρχική σκλήρυνση, η τελική επιφάνεια διαβρέχεται και εξομαλύνεται με αφρώδες τριβίδι. Ακολουθεί πάτημα με μυστρί ώστε να διαμορφωθεί η αισθητική της πατητής και τέλος το φινίρισμα ολοκληρώνεται με φαρδιά σπάτουλα, εφόσον είναι επιθυμητή μια λεία τελική επιφάνεια.

Επεξεργασία επιφάνειας

Μετά από 3-8 ημέρες και αφού το κονίαμα έχει στεγνώσει σε βάθος ακολουθεί ο εμποτισμός της επιφάνειας με το πολυουρεθανικό αστάρι νερού **VIMAPUR PRIMER-W** και τέλος εφαρμόζεται το τελικό προστατευτικό βερνίκι **VIMAPUR VARNISH** ή το υδατοδιαλυτό **VIMAPUR VARNISH-W**.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Αντοχή σε θλίψη	Κλάση R2 ≥ 15 MPa	EN 12190
Περιεκτικότητα σε χλωριόντα	≤ 0,05 %	EN 1015-17
Πρόσφυση	≥ 0,8 MPa	EN 1542
Αντίσταση στην ενανθράκωση	NPD*	EN 13295
Εμποδιζόμενη συστολή ξήρανσης / διαστολή ύγρανσης	≥ 0,8 MPa	EN 12617-4
Μέτρο ελαστικότητας	NPD*	EN 13412
Αντιολισθηρότητα	NPD*	EN 13036-4
Συντελεστής γραμμικής διαστολής	NPD*	EN 1770
Τριχοειδής υδαταπορρόφηση	≤ 0,5 kg·m ⁻² ·h ^{-0,5}	EN 13057
Αντίδραση σε φωτιά	Ευρωκλάση A1	EN 13501-1
Επικίνδυνες ουσίες	NPD*	-

*No Performance Determined - Δεν καθορίζεται η επίδοση



ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ

VIMAPLAN RUSTIC

ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Κατανάλωση

1,5 kg/m²/mm.

Αποθήκευση

Η αποθήκευση του υλικού θα πρέπει να γίνεται σε ξηρό περιβάλλον και σε σφραγισμένους σάκους με διάρκεια τουλάχιστον 12 μηνών.

Συσκευασία

Το προϊόν διατίθεται σε γκρι και σε λευκό χρώμα σε σάκους των 25 kg.

Προστασία

Το προϊόν περιέχει τσιμέντο και θεωρείται ερεθιστικό λόγω της αλκαλικής αντίδρασης με το νερό.

VIMAPLAN RUSTIC



VIMATEC - N. VIDALIS S.A.

CONSTRUCTION CHEMICALS TECHNOLOGIES

Head: 1-3, Makedonias str, GR-546 41 Thessaloniki GREECE
Tel: +30-2310 858561, +30-2310 843093 Fax: +30-2310843566
e-mail: info@vimatec.eu