

ΧΡΗΣΗ

Το RAVACRET ONE είναι λευκός σοβάς μιας στρώσης, ρητινούχος, υδατοαπωθητικός, κατάλληλος για εξωτερικές και εσωτερικές επιφάνειες. Εφαρμόζεται μετά το πεταχτό σε συμβατικές τοιχοποιίες τούβλων, σε τοιχοποιίες ελαφρών δομικών υλικών ή θερμομονωτικών υλικών (πορομπετόν, θερμομονωτικές πλάκες πολυστερίνης, κ.α.), καθώς επίσης και σε εμφανές μπετόν, κλπ. Είναι κατάλληλο για αναπαλαίωση φθαρμένων επιφανειών, για μερεμέτια και επιδιορθώσεις.

ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

Έτοιμο προϊόν με βάση το λευκό τσιμέντο, μαζί με επιλεγμένης κοκκομετρίας αδρανή, υδράβεστο, ρητίνη και ειδικά βελτιωτικά πρόσθετα.


ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Οι επιφάνειες εφαρμογής του προϊόντος θα πρέπει να είναι καθαρές και σταθερές, απαλλαγμένες από υπολείμματα σοβάδων, σαθρών υλικών, σκόνης και λάδια. Αναμιγνύουμε το περιεχόμενο ενός σακιού (25kg) με περίπου 5,0-5,3 lt καθαρό νερό, σε αυτόματη μηχανή ανάμιξης κονιαμάτων, σε κλασική μηχανή σοβατίσματος ή ακόμα και σε κοινή μπετονιέρα. Εφαρμόζουμε τον σοβά απ' ευθείας από την μηχανή ανάμιξης ή με το χέρι. Με την βοήθεια κατάλληλου μεταλλικού πήχη απλώνουμε ομοιόμορφα το υλικό. Η επεξεργασία της επιφάνειας ξεκινά μετά το τράβηγμα του σοβά, τρίβοντας με σκληρό τριβίδι ή με σκληρό ελαφρά βρεγμένο σφουγγάρι. Ο χρόνος τραβήγματος του προϊόντος εξαρτάται από το είδος του υποστρώματος, το πάχος του σοβά και τις καιρικές συνθήκες. Για την αποφυγή σχηματισμού τριχοειδών μικρορωγμών στην επιφάνεια του σοβά, θα πρέπει να αποφεύγεται ο παρατεταμένος χρόνος επεξεργασίας της επιφάνειας, η χρήση πλεονάζουσας ποσότητας νερού, καθώς επίσης και η λανθασμένη επιλογή του χρόνου

τριψίματος της επιφάνειας του σοβά. Για καλύτερα αποτελέσματα, στο πρώτο τρίτο περίπου του πάχους του σοβά, εφαρμόζουμε κατάλληλο ανθεκτικό στα αλκάλια υαλόπλεγμα και ιδιαίτερα στις γωνίες των κουφωμάτων, στις επαφές διαφορετικών υλικών, στις κάσες των ρολών, στις οροφές και γενικά όπου εμφανίζονται μεγαλύτερες τάσεις. Για την προστασία των ακμών των τοιχοποιιών, όπως επίσης και για το αλφάδιασμα της επιφάνειας του σοβά, προτείνεται η χρήση κατάλληλων γωνιόκρανων και η χρήση οδηγών σοβατίσματος. Κατά τη διάρκεια επίστρωσης του σοβά, η θερμοκρασία θα πρέπει να κυμαίνεται μεταξύ 5°C και 35°C.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ανταποκρίνεται πλήρως στις Ευρωπαϊκές προδιαγραφές και κατατάσσεται ως κονίαμα τύπου: OC CS II, W1 σύμφωνα με EN 998-1

	
RAVAGO HELLAS A.E. ΛΕΥΚΗΣ 111, Κρυσνέρι Αττικής Τ.Κ.14568-Αθήνα, Τηλ.: 210 816 1857 16	
D.o.P:PL-RAVACRET ONE, ΣΟΒΑΣ ΜΙΑΣ ΣΤΡΩΣΗΣ Σοβάς μιας στρώσης (OC), για εξωτερική και εσωτερική χρήση EN 998-1:2010	
Αντίδραση στην φωτιά	A1
Αντοχή στην πρόσφυση	≥0,4 N/mm ²
Υδατοαπορροφητικότητα	W1
Συντελεστής διάχυσης υδρατμών (μ)	5/20
Συντελεστής θερμικής αγωγιμότητας (λ _{10, dry})	0,47 W(m.k) για P=50%
Αντοχή σε ψύξη-απόψυξη	NPD
Επικίνδυνες ουσίες	NPD

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Περιγραφή	Τσιμεντοειδής λευκή κονία
Κοκκομετρία	0,0 - 1,0 mm
Φαινόμενο ειδικό βάρος	~ 1400±30 kg/m ³
Θερμική αγωγιμότητα (EN 1745)	~ 0,46 W/m.K
Πρόσφυση (EN 1015)	≥0,85 N/mm ²
Αντοχή σε θλίψη (μετά από 28 μέρες) (EN 1015)	≥3,9 N/mm ²
Αντοχή σε κάμψη (μετά από 28 μέρες)(EN 1015)	≥1,3 N/mm ²
Τριχοειδής απορρόφηση νερού (ξηρού κονιάματος μετά από 28 μέρες)(EN 1015)	~0,35kg/m ² .min0.5

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Σε σακιά των 25 kg, σε παλέτα.

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 12,0-13,0 kg/m², για στρώση πάχους 1cm, ανάλογα με το υπόστρωμα.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Το προϊόν μπορεί να διατηρηθεί σε προστατευμένο, στεγνό χώρο, στις αρχικές του κλειστές συσκευασίες, για τουλάχιστον 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.