

Rasobuild® Eco Consolidante

Σταθεροποιητικό υλικό φιλικό προς το περιβάλλον για τη σταθεροποίηση παλαιών ή σαθρών επιχρισμάτων, ιδανικό για το GreenBuilding. Με βάση το νερό, χωρίς διαλύτες, σέβεται το περιβάλλον και την υγεία των χρηστών.

Το Rasobuild® Eco Consolidante σταθεροποιεί τα υποστρώματα που εμφανίζουν υψηλό πορώδες και υπερβολική επιφανειακή σκόνη χάρη στην υψηλή διεύθυνση. Βελτιώνει την πρόσφυση των κύκλων εφαρμογής που ακολουθούν.



GREENBUILDING RATING®

Rasobuild® Eco Consolidante

- Κατηγορία: Οργανικά Ρευστά
- Κατάταξη: Λεπτά και Υπέρλεπτα Ορυκτά Υλικά Λείανσης
- Rating: Eco 4

	Σχεδιασμένο με βάση το νερό	Χωρίς διαλύτες	Καμία επιβλαβής ουσία για το περιβάλλον	Μη τοξικό και ακίνδυνο	

ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΟΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ SGS

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

- Σταθεροποιεί σαθρά, εύθρυπτα και μαλακά υποστρώματα
- Σταθεροποιεί την επιφανειακή κονιοποίηση των επιχρισμάτων και των τοίχων
- Μειώνει και ρυθμίζει την υδατοαπορροφητικότητα σε ιδιαίτερα πορώδη υποστρώματα
- Βελτιώνει την πρόσφυση των υλικών λείανσης με βάση τα αερικά ή υδραυλικά συνδετικά υλικά
- Εφαρμόζεται με πινέλο, ρολό ή ψεκασμό
- Για εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους



ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ ECO

- Με βάση το νερό μειώνει τον κίνδυνο των επικίνδυνων και ρυπογόνων για το περιβάλλον φορτίων κατά την αποθήκευση και κατά τη μεταφορά
- Εγγυάται πιο ασφαλή χρήση στο εργοτάξιο

ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Προορισμός χρήσης

Επαγγελματικό υδατοδιαλυτό σταθεροποιητικό υλικό για σαθρά επιχρισματα και τοίχους πριν από τη λείανση με υλικά εξομάλυνσης της σειράς Rasobuild® Eco.

Προϊόντα για επάλληλη εφαρμογή:

- υλικά λείανσης και επιχρισματα τσιμέντου, ασβέστου-τσιμέντου, φυσικής ασβέστου, γύψου

Σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους.

Δε χρησιμοποιείται

Ως σταθεροποιητικό υλικό σε κονιάματα δαπέδου τοποθέτησης κεραμικών πλακιδίων ή ξύλου.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Προετοιμασία υποστρωμάτων

Τα πορώδη υποστρώματα, με χαμηλό βαθμό συνεκτικότητας, πρέπει να καθίστανται συνεκτικά και απορροφητικά, καθαρά από σκόνη, λάδια και λίπη, χωρίς ανιούσα υγρασία και χωρίς σαθρά και εύθρυπτα τμήματα. Τα βερνίκια και τα χρώματα πρέπει να αφαιρούνται εντελώς. Το υπόστρωμα πρέπει να είναι σταθερό, μη παραμορφώσιμο και χωρίς ρωγμές. Τα επιχρισματα με βάση το γύψο πρέπει να έχουν απομένουσα υγρασία $\leq 1\%$ μετρημένη με υγρόμετρο καρβιδίου.

Προετοιμασία

Το Rasobuild® Eco Consolidante είναι έτοιμο προς χρήση για εφαρμογή σε τοίχους ως υλικό σταθεροποίησης και ομογενοποίησης για τα υποστρώματα τοίχου και ψυφωσάνιδας. Ανακινήστε καλά το πετόνι πριν από το άνοιγμα για να γίνει ομοιογενής επαναδιασπορά του προϊόντος. Εφαρμόζεται σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Εφαρμογή

Απλώστε μία ομοιόμορφη στρώση χρησιμοποιώντας κατά προτίμηση ρολό συνθετικής ίνας με κονή τρίχα ή πατρόγκα. Επαναλάβετε τη διαδικασία σταυρωτά με την προηγούμενη στρώση. Σε πολύ πορώδη υποστρώματα είναι δυνατή η εφαρμογή του Rasobuild® Eco Consolidante σε περισσότερες στρώσεις, νωπό σε νωπό, μέχρι κορεσμού. Συνιστάται επίσης η εφαρμογή με ψεκασμό με ψεκαστήρες χειρός χαμηλής πίεσης.

Καθαρισμός

Το Rasobuild® Eco Consolidante αφαιρείται από τα εργαλεία και από άλλες επιφάνειες ξεπλένοντας με νερό πριν από την τελική σκλήρυνση του.

ΆΛΛΕΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ

Η εφαρμογή του Rasobuild® Eco Consolidante σε απορροφητικούς τοίχους βελτιώνει την εργασιμότητα των υλικών λείανσης.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Η σταθεροποίηση και η ομογενοποίηση των γυψοσανίδων και των εσωτερικών και εξωτερικών υποστρωμάτων τοίχου, όπως είναι τα υλικά λείανσης και τα επιχρίσματα ασβέστου, ασβεστοκονιαμάτων, με βάση το γύψο νέων και παλαιών και κατασκευασμένων από τσιμεντομίγματα, θα πραγματοποιηθεί με σταθεροποιητικό υλικό έτοιμο προς χρήση, με μεγάλη ικανότητα διείσδυσης, φιλικό προς το περιβάλλον με βάση το νερό, GreenBuilding Rating Eco 4, όπως το Rasobuild® Eco Consolidante της Kerakoll Spa. Εφαρμόστε σε μία ή περισσότερες στρώσεις ανάλογα με το πορώδες, το βαθμό συνεκτικότητας και της ομοιομορφίας του υποστρώματος, με μία απόδοση ανά στρώση ίση με $\approx 0,2 - 0,4 \text{ kg/m}^2$.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ KERAKOLL

Φυσιογνωμία	υγρό λευκό
Πυκνότητα	$\approx 1 \text{ kg/dm}^3$
Διατήρηση	≈ 18 μήνες εντός αρχικής συσκευασίας
Προειδοποιήσεις	ευαίσθητο στον παγετό, να αποφεύγεται η άμεση έκθεση στον ήλιο και σε πηγές θερμότητας
Συσκευασία	μπιετόνια 25 / 5 kg
Αναλογία αραιώσης	έτοιμο προς χρήση
Ιξώδες	$\approx 12 \text{ mPa} \cdot \text{s}$, ρότορας 1 RPM 100 μέθοδος Brookfield
pH	$\approx 8,22$
Θριακές θερμοκρασίες εφαρμογής	από $+5^\circ\text{C}$ έως $+35^\circ\text{C}$
Χρόνος αναμονής για την τοποθέτηση	≥ 4 ώρες
Απόδοση ανά στρώση	$\approx 0,2 - 0,4 \text{ kg/m}^2$

Λήψη δεδομένων σε $+20^\circ\text{C}$ θερμοκρασία, 65% Σ.Υ. και χωρίς αερισμό.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

- Προϊόν για επαγγελματική χρήση

- ακολουθείτε τυχόν κανονισμούς και ισχύουσες κατά τόπους νομοθεσίες
- ελέγξτε ότι το υπόστρωμα είναι εντελώς καθαρό, στεγνό και απορροφητικό
- σε περίπτωση απόπλυσης του ή αφαίρεσης του με μηχανικά μέσα ξαναεφαρμόστε το προϊόν
- μην το χρησιμοποιείτε ως στεγανοποιητικό
- σε περίπτωση ανάγκης ζητήστε το δελτίο δεδομένων ασφαλείας
- για οτιδήποτε δεν προβλέπεται στο παρόν έντυπο συμβουλευτείτε την Υπηρεσία Kerakoll Worldwide Global Service +30-22620.49.700

Τα δεδομένα σχετικά με τις κατηγοριοποιήσεις Eco και Bio αναφέρονται στο εγχειρίδιο GreenBuilding Rating Manual 2011. Οι παρούσες πληροφορίες ενημερώθηκαν τον Ιανουάριο 2012 (ref. GBR Data Report - 01.12). Τονίζεται ότι ενδέχεται να υποβληθούν σε διορθώσεις και/ή μεταβολές στο πέρασμα του χρόνου από την KERAKOLL SpA. Για τις προκείμενες τυχόν ενημερώσεις μπορείτε να συμβουλευτείτε την ιστοσελίδα www.kerakoll.com. Συνεπώς η KERAKOLL SpA ευθύνεται για την ιαχύ, την επικαιρότητα και την ενημέρωση των πληροφοριών της, μόνο εάν αυτές έχουν ελεγχθεί από την ιστοσελίδα της. Το έντυπο τεχνικών δεδομένων συντάχθηκε με βάση τις καλύτερες τεχνικές και εφαρμοσμένες τεχνολογίες μας. Παρόσο, αδυνατώντας να ελέγξουμε κατευθείαν στις συνθήκες των εργασιών και στην εκτέλεση των εργασιών, οι παρούσες πληροφορίες αποτελούν υποδείξεις γενικού χαρακτήρα και δε δεσμεύουν με κανέναν τρόπο την Εταιρία μας. Συνεπώς, συνιστάται μία δοκιμή εκ των προτέρων με σκοπό την επαλήθευση της καταλληλότητας του προϊόντος για την προβλεπόμενη χρήση.