

# Rasobuild Eco Consolidante

Σταθεροποιητικό υλικό φιλικό προς το περιβάλλον για τη σταθεροποίηση παλαιών ή σαθρών επιχρισμάτων.

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



## Rating 5

1. Σταθεροποιεί σαθρά, εύθρυπτα και μαλακά υποστρώματα
2. Σταθεροποιεί την επιφανειακή ευθρυπτότητα των επιχρισμάτων και των τοίχων
3. Μειώνει και ρυθμίζει την υδατοαπορροφητικότητα σε ιδιαίτερα πορώδη υποστρώματα
4. Βελτιώνει την πρόσφυση των υλικών λείανσης με βάση τα αερικά ή υδραυλικά συνδετικά υλικά
5. Εφαρμόζεται με πινέλο, ρολό ή ψεκασμό
6. Για εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους

- ✓ VOC Low Emission
- ✓ Water Based
- ✓ Solvent  $\leq 15$  g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

## Πεδία εφαρμογής

### → Προορισμός χρήσης:

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

Μονωτικό για την εξουδετέρωση της επεκτατικής χημικής αντίδρασης των υποστρωμάτων που έχουν βάση τον γύψο και τον ανυδρίτη και έρχονται σε επαφή με ορυκτά κονιάματα.

### Προϊόντα για ακόλουθη εφαρμογή:

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

Για εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους.

μην το χρησιμοποιείτε ως σταθεροποιητικό υλικό σε κονιάματα δαπέδου τοποθέτησης κεραμικών πλακιδίων ή ξύλου.

## Οδηγίες χρήσης

### → 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 επιχρίσματα 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 γυψοσανίδας. Ανακινήστε καλά το μπετόνι πριν από το άνοιγμα για να γίνει ομοιογενής επαναδιασπορά του προϊόντος. Εφαρμόζεται σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους.

### → Εφαρμογή

Απλώστε μία ομοιόμορφη στρώση χρησιμοποιώντας κατά προτίμηση ρολό συνθετικής ίνας με κοντή τρίχα ή πατρώγκα. 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 υποδείξεις

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

## Πιστοποιήσεις και σημάνσεις



## Τεχνικές προδιαγραφές

Η σταθεροποίηση και η ομογενοποίηση των γυψοσανίδων και των εσωτερικών και εξωτερικών υποστρώματων 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 5, 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  $\approx 0,2 - 0,4 \text{ kg/m}^2$ .

### Τεχνικά δεδομένα σύμφωνα με το Πρότυπο Ποιότητας Kerakoll

Φυσιογνωμία	υγρό λευκό
Πυκνότητα	$\approx 1 \text{ kg/dm}^3$
Διατήρηση	$\approx 24$ μήνες από την παραγωγή στην αρχική κλειστή συσκευασία
Προειδοποιήσεις	ευαίσθητο στον παγετό, να αποφεύγεται η άμεση έκθεση στον ήλιο και σε πηγές θερμότητας
Συσκευασία	μετόνια 25 / 5 kg
Αναλογία αραιώσης	Έτοιμο προς χρήση
Ιξώδες	$\approx 12 \text{ mPa} \cdot \text{s}$ , ρότορας 1 RPM 100 μέθοδος Brookfield
pH	$\approx 8,22$
Οριακές θερμοκρασίες εφαρμογής	από $+5 \text{ }^\circ\text{C}$ έως $+35 \text{ }^\circ\text{C}$
Χρόνος αναμονής για την τοποθέτηση	$\geq 4$ ώρες
Απόδοση ανά στρώση	$\approx 0,2 - 0,4 \text{ kg/m}^2$

Λήψη δεδομένων σε  $+23 \text{ }^\circ\text{C}$  θερμοκρασία, 50% Σ.Υ. και χωρίς αερισμό. Ενδέχεται να διαφοροποιούνται ανάλογα με τις ειδικές συνθήκες που επικρατούν στο εργοτάξιο: θερμοκρασία, αερισμός, απορροφητικότητα του υποστρώματος και του τοποθετούμενου υλικού.

### Επιδόσεις

#### Ποιότητα του αέρα εσωτερικών χώρων (IAQ) ΠΟΕ - Εκπομπές πτητικών οργανικών ενώσεων

Συμμόρφωση	EC 1 plus GEV-Emicode	Πιστ. GEV 7736/11.01.02
------------	-----------------------	-------------------------

## Προειδοποιήσεις

- Προϊόν για επαγγελματική χρήση
- ακολουθείστε 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 Global Service +30-22620.49.700

Kerakoll Quality System ISO 9001 CERTIFIED 1712/0825

Τα δεδομένα που σχετίζονται με την κατάταξη Rating στο GreenBuilding Rating Manual 2012. Οι παρούσες πληροφορίες ενημερώθηκαν τον Δεκέμβριο του 2023 (αναφ. GBR Data Report - 12.23). Τονίζεται ότι ενδέχεται να υποβληθούν σε διορθώσεις και/ή μεταβολές στο πέρασμα του χρόνου από την KERAKOLL SpA. Για τις προκειμένες τυχόν ενημερώσεις μπορείτε να συμβουλευτείτε την ιστοσελίδα [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). Συνεπώς η KERAKOLL SpA ευθύνεται για την ισχύ, την επικαιρότητα και την ενημέρωση των πληροφοριών της, μόνο εάν αυτές έχουν εξοχθεί από την ιστοσελίδα της. Το έντυπο τεχνικών δεδομένων συντάχθηκε με βάση τις καλύτερες τεχνικές και εφαρμοσμένες τεχνολογίες μας. Ωστόσο, αδυνατώντας να επάρθουμε κατευθείαν στις συνθήκες των εργοταξίων και στην εκτέλεση των εργασιών, οι παρούσες πληροφορίες αποτελούν υποδείξεις γενικού χαρακτήρα και δε δεσμεύουν με κανένα τρόπο την Εταιρία μας. Συνεπώς, συνιστάται μία δοκιμή εκ των προτέρων με σκοπό την επαλήθευση της καταλληλότητας του προϊόντος για την προβλεπόμενη χρήση.