

# Fuga-Soap

Απορρυπαντικό για τον καθαρισμό λεκέδων του Fugalite.

Το Fuga-Soap αναπτύσσει ειδική απορρυπαντική δράση τόσο στον καθαρισμό μετά την τοποθέτηση όσο και στη συνήθη συντήρηση των επιφανειών των κεραμικών πλακιδίων, των γρανιτοπλακιδίων και των φυσικών λίθων.



## Rating 3

1. Δάπεδα και τοίχοι
2. Κατάλληλο για συμπαγή και πορώδη υλικά
3. Κατάλληλο για ευαίσθητα μάρμαρα
4. Ιδανικό ακόμα και για εσωτερικούς χώρους

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

## Πεδία εφαρμογής

→ Προορισμός χρήσης  
Καθαρισμός των λεκέδων των Fugalite Color και Fugalite Invisible από επιφάνειες κεραμικών υλικών.

### Υποστρώματα:

- κεραμικά πλακίδια, γρανιτοπλακίδια
- υαλοπηφίδα, μάρμαρα και φυσικοί λίθοι

Να μη χρησιμοποιείται σε επιφάνειες μη ανθεκτικές σε βασικούς χημικούς παράγοντες.

## Οδηγίες χρήσης

→ Προετοιμασία υποστρωμάτων  
Οι Fugalite Color και Fugalite Invisible πρέπει να έχουν σκληρύνει τελείως. Τα υλικά επένδυσης θα πρέπει να καθαρίζονται εκ των προτέρων από τη σκόνη.

→ Προετοιμασία  
Το Fuga-Soap είναι ένα κιτρινωπό υγρό έτοιμο προς χρήση και αραιώνεται σε όλες τις αναλογίες με νερό. Ανακινήστε καλά τη φιάλη πριν από το άνοιγμα, ώστε να επιτρέψετε την ομοιογενή επαναδιασπορά του υγρού.  
Αραιώστε από 1:1 έως 1:3 με ζεστό νερό, ανάλογα με τα χαρακτηριστικά του τύπου του ρύπου, που θα αφαιρεθεί.

→ Εφαρμογή  
Συνιστάται μία εκ των προτέρων δοκιμή σε σημείο εκτός εφαρμογής ή σε απομονωμένη περιοχή. Το Fuga-Soap απλώνεται ομοιόμορφα με λευκή τσόχα καθαρισμού πάνω στη επιφάνεια που πρόκειται να καθαριστεί και αφήνεται να δράσει για τον απαραίτητο

χρόνο, προκειμένου να γίνει η αποσκλήρυνση του ρύπου που θα αφαιρεθεί. Αυτός ο χρόνος ενδέχεται να διαφοροποιηθεί από 10 μέχρι και 30 λεπτά ανάλογα με την ποσότητα, με το χρόνο που έχει παρέλθει από την τοποθέτηση (τουλάχιστον 24 ώρες) και με το βαθμό απορροφητικότητας των υλικών επικάλυψης. Στη συνέχεια καθαρίστε μηχανικά την επιφάνεια με σκληρό σφουγγάρι. Όταν ολοκληρωθεί ο καθαρισμός, ξεπλύνετε με άφθονο νερό και στεγνώστε επιμελώς την επιφάνεια. Η χρήση ηλεκτρικής σκούπας για υγρά διευκολύνει τις εργασίες και εγγυάται την πλήρη απομάκρυνση των υπολειμμάτων. Σε περίπτωση μεγάλων επιφανειών συνιστάται η χρήση ηλεκτρικής παρκετέζας με σκληρό σφουγγάρι για την απομάκρυνση. Σε περίπτωση πολύ επίμονου ρύπου επαναλάβετε τη διαδικασία.

→ Καθαρισμός  
Ο καθαρισμός των εργαλείων από τα υπολείμματα του Fuga-Soap πραγματοποιείται με νερό.

## Άλλες υποδείξεις

→ Το Fuga-Soap είναι υγρό απορρυπαντικό. Πριν από τη χρήση του χρειάζεται να προστατέψετε ερμητικά πόρτες, κλειδαριές, συναρμογές από λαστιχένιες φλάντζες, έπιπλα, λουστραρισμένα στοιχεία, λεκάνες

και ντουζιέρες από συνθετικά υλικά όπως μεθακρυλικό, PVC κ.τ.λ. και όλες εκείνες τις επιφάνειες, που θα μπορούσαν να επηρεαστούν ερχόμενες σε άμεση επαφή με το υλικό και τους ατμούς.

## Τεχνικές προδιαγραφές

Ο καθαρισμός των λεκέδων των Fugalite Color και Fugalite Invisible από κεραμικά πλακίδια, γρανιτοπλακίδια, υαλοπηφίδα, μάρμαρα και φυσικούς λίθους θα πραγματοποιηθεί με υδατοδιαλυτό απορρυπαντικό GreenBuilding Rating 3, όπως το Fuga-Soap της εταιρίας Kerakoll. Εφαρμόστε ομοιόμορφα πάνω στην επιφάνεια προς επεξεργασία, αφαιρέστε με μηχανικά μέσα τον ρύπο, ξεπλύνετε με άφθονο νερό και στεγνώστε επιμελώς, για μία μέση απόδοση του  $1 \ell = 20 - 40 \text{ m}^2$ .

## Τεχνικά δεδομένα σύμφωνα με το Πρότυπο Ποιότητας Kerakoll

|   |  |
|---|--|
| Φυσιογνωμία                               | κιτρινωπό υγρό   |
| Πυκνότητα                                 | ≈ 1,01 kg/dm <sup>3</sup>  |
| Διατήρηση                                 | ≈ 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                                | φιάλες του 1 l   |
| Αναλογία αραιώσης με νερό                 | από 1:1 έως 1:3  |
| Ιξώδες                                    | ≈ 211 mPa · s, ρότορας 2 RPM 50 μέθοδος Brookfield                                     |
| pH  | ≈ 12,5   |
| Οριακές θερμοκρασίες εφαρμογής            | από +5 °C έως +35 °C   |
| Χρόνος αναμονής για τον καθαρισμό με νερό | ≈ 10 – 30 λεπτά  |
| Απόδοση                                   | ≈ 20 m <sup>2</sup> /l με αραιώση 1:1<br>≈ 40 m <sup>2</sup> /l με αραιώση 1:3         |

Λήψη δεδομένων σε +23 °C θερμοκρασία, 50% Σ.Υ. και χωρίς αερισμό. Ενδέχεται να διαφοροποιούνται ανάλογα με τις ειδικές συνθήκες που επικρατούν στο εργοστάσιο: θερμοκρασία, αερισμός, απορροφητικότητα του υποστρώματος και του τοποθετούμενου υλικού.

## Προειδοποιήσεις

- Προϊόν για επαγγελματική χρήση
- ακολουθείτε τυχόν κανονισμούς και ισχύουσες κατά τόπους νομοθεσίες
- διατήρηση και χρήση σε θερμοκρασίες μεγαλύτερες των +5 °C. Ευαίσθητο στον παγετό
- ξεπλύνετε με άφθονο νερό τις επιφάνειες που έγινε ο καθαρισμός
- μην αφήνετε τις συσκευασίες ανοιχτές ακόμη και κατά τη διάρκεια της χρήσης
- 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

Τα δεδομένα που σχετίζονται με την κατάταξη Rating στο GreenBuilding Rating Manual 2012. Οι παρούσες πληροφορίες ενημερώθηκαν τον Μάιο του 2024 (αναφ. GBR Data Report - 05.24). Τονίζεται ότι ενδέχεται να υποβληθούν σε διορθώσεις και μη 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 εξαχθεί από την ιστοσελίδα της. Το έντυπο τεχνικών δεδομένων συντάχθηκε με βάση τις καλύτερες τεχνικές και εφαρμοσμένες τεχνολογίες μας. Ωστόσο, αδυνατώντας να επεμβούμε κατευθείαν στις συνθήκες των εργασιών 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.