



LITONET / LITONET GEL

ΥΓΡΑ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΕΠΟΞΙΔΙΚΩΝ ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΕΙΔΟΣ ΚΕΡΑΜΙΚΩΝ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ, ΜΩΣΑΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΕΤΡΩΝ. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΣΕ ΒΑΘΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΕΠΙΜΟΝΗΣ ΒΡΩΜΙΑΣ.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το LITONET και LITONET GEL είναι δύο υγρά συμπυκνωμένα καθαριστικά με αλκαλικό pH, κατάλληλα για τον καθαρισμό οποιουδήποτε είδους κεραμικών πλακιδίων ακόμη και ευαίσθητων, όπως τα λεία κεραμικά, τα μωσαϊκά ή τα κεραμικά και οποιαδήποτε άλλο είδος φυσικής πέτρας ακόμη και γυαλισμένης.

Το LITONET, με χαμηλό ιξώδες, είναι κατάλληλο για τον καθαρισμό των δαπέδων ενώ το LITONET GEL, με υψηλότερο ιξώδες, ενδείκνυται στην περίπτωση καθαρισμού κεραμικών επενδύσεων επί τοίχων.

ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Τα δύο απορρυπαντικά χρησιμοποιούνται στην καθαρή μορφή τους, και όχι αραιωμένα, είναι ιδιαίτερα αποτελεσματικά για την αφαίρεση των υπολειμμάτων ή των σκιών που αφήνουν τα εποξιδικά κονιάματα τύπου Starlike®, Starlike® Defender και Eroxytstuk X90, καθώς και για την αφαίρεση των σκιών σε λείο gres porcellanato που έχει λερωθεί από προηγούμενα στοκαρίσματα με μονωτικά τσιμέντου σκούρου χρώματος.

Το LITONET μπορεί να χρησιμοποιηθεί και ως:

- Αλκαλικό καθαριστικό απολυμαντικό: αποτελεσματικό για την αφαίρεση των λιπαρών υπολειμμάτων, της οργανικής βρωμίας που έχει συσσωρευτεί με το χρόνο και των κεριών από κάθε είδους επιφάνειας, φυσική ή τεχνητή. Σε αυτή την περίπτωση, αραιώστε το προϊόν σε 30% νερό.

- Καθαριστικό βαθύς καθαρισμού για πορώδη υλικά: αποτελεσματικό κατά της βρωμίας που έχει εγκλωβιστεί στους πόρους των υλικών όπως το λείο gres porcellanato στην ύπαιθρο και σε λείανση πλήρους όγκου. Αραιώστε το προϊόν σε 30% νερό.

- Απορρυπαντικό για έκτακτο καθάρισμα: αποτελεσματικό σε επιφάνειες με έντονη βρωμιά που δεν αφαιρείται με τα κοινά απορρυπαντικά του εμπορίου.

- Απορρυπαντικό για τον καθαρισμό ανθεκτικών επιφανειών από PVC και λινότάπητα.

Το LITONET μπορεί να χρησιμοποιηθεί και ως γενικό καθαριστικό για σκληρές επιφάνειες και είναι αποτελεσματικό στη λιπαρή βρωμιά και στις οργανικές επικαθήσεις. Χρησιμοποιείτε καθαρό και ξεπλένεται.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Μη επιθετικό διάλυμα που χρησιμοποιείται και στα γυαλιστερά μάρμαρα, στα λεία gres ή στις λείες επιφάνειες χωρίς τον κίνδυνο διάβρωσης και θαμπάδας.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Για την αφαίρεση στων σκιών ή των υπολειμμάτων εποξιδικών κονιαμάτων, τα απορρυπαντικά θα απορρυπαντικά θα πρέπει να χρησιμοποιούνται όταν το στοκαρίσμα έχει σκληρήνει αρκετά (συνήθως μετά από 24 ώρες και σε θερμοκρασία +20/+25°C). Εφαρμόστε τα προϊόντα καθαρά, όχι αραιωμένα, απλώνοντάς τα ή ψεκάζοντας απευθείας επάνω στις επιφάνειες και αφήνοντάς τα να δράσουν για 10-15 λεπτά. Στη συνέχεια, τρίψτε την επιφάνεια με λευκό πέλμα (είδος 109/G) ή με λευκή βούρτσα στην περίπτωση μεγάλων επιφανειών.

Συλλέξτε το καθαριστικό διάλυμα με ένα σφουγγάρι ή ένα ελαστικό ξέστρο ή και με μία συσκευή αναρρόφησης υγρών.

Τέλος, ξεπλύνετε με άφθονο καθαρό νερό και στεγνώστε με καθαρό πανί.

Μην περιμένετε να εξατμιστεί το νερό ξεβγάλματος καθώς μπορεί να δημιουργηθούν σκιές στην επιφάνεια.

Για τα άλλα είδη καθαρισμού, αραιώστε το προϊόν όπως υποδεικνύεται στο προηγούμενο σημείο και ρίξτε στην επιφάνεια προς επεξεργασία. Αφήστε να δράσει για μερικά λεπτά, αναλόγως της ακαθαρσίας που πρέπει να αφαιρεθεί. Τρίψτε με σφουγγάρι Scotch-Brite ή λευκό πέλμα (είδος 109/G). Ξεπλύνετε με προσοχή με καθαρό νερό και χρησιμοποιώντας ένα σφουγγάρι ή ένα πανί.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

- Πριν από τη χρήση, προστατέψτε πόρτες, κουφώματα, ελαστικές φλάντζες, έπιπλα, βρύσες, μεταλικά προφίλ ή προφίλ από PVC και όλες τις επιφάνειες που θα μπορούσαν να υποστούν βλάβη από την άμεση επαφή με τα απορρυπαντικά.

- Αλλάζετε τακτικά το νερό ξεβγάλματος.

- Τα προϊόντα αυτά ερεθίζουν. Κατά τη διάρκεια του χειρισμού χρησιμοποιήστε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία. Τηρήστε τις οδηγίες που αναφέρονται στην ετικέτα και στα αντίστοιχα δελτία ασφαλείας.

- Μη χρησιμοποιείτε τα προϊόντα για εφαρμογές που δεν αναφέρονται στο παρόν δελτίο τεχνικών προδιαγραφών.

- Σε περίπτωση τυχαίων διαρροών, απορροφήστε το προϊόν με ένα μέσο απορρόφησης (χαρτί, πριονίδι, βερμικουλίτης, κλπ) και πετάξτε στο καταλληλότερο δοχείο.



ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ

Όψη	LITONET: Διάφανο υγρό
	LITONET GEL: Υγρό πυκνό διάφανο
Χρώμα	Άχρωμο
Οσμή	Ροδάκινο
Αναφλεξιμότητα	Όχι
Δασμολογική κατηγορία	3402 90 90
pH	12 ± 0,5
Ειδικό βάρος	1010 ± 10 g/L
Χρόνος συντήρησης	24 μήνες στις αρχικές συσκευασίες μακριά από πηγές θερμότητα και από την απευθείας έκθεση στο φως. Δεν αντέχει τον πάγο.

ΣΤΟΙΧΕΪΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Επιτρεπόμενη θερμοκρασία εφαρμογής	Από +5°C ως +35°C
Διάστημα επεξεργασίας των επιφανειών	10-15 λεπτά περίπου
Καταναλώσεις	10-15 m ² /L

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ	LITONET	LITONET GEL
	Δοχεία του 1 L – Κουτιά των 12 τμχ Μπιτόνια των 5 L	Δοχεία με ψεκαστήρων των 0,750 L Κουτιά των 12 τμχ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΕΡΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Συμβουλευτείτε τα δελτία δεδομένων ασφαλείας του προϊόντος που διατίθενται κατόπιν ζήτησης.

ΠΡΟΙΟΝ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

Παρότι οι πληροφορίες που αναφέρονται στην παρούσα κάρτα τεχνικών προδιαγραφών είναι αποτέλεσμα της εμπειρίας μας, έχουν καθαρά ενδεικτικό χαρακτήρα.

Κάθε ειδική περίπτωση θα πρέπει να υποβάλλεται σε προκαταρκτικές τεχνικές δοκιμές από πλευράς του χρήστη που αναλαμβάνει την ευθύνη του τελικού αποτελέσματος της εργασίας.

Κάρτα αρ.
Αναθεώρηση αρ.4
Ημερομηνία: Μάιος 2017

LITOKOL S.p.A.

Via G. Falcone, 13/1 42048 Rubiera (RE) Italy
Τηλ. +39 0522 622811 – Φαξ +39 0522 620150
www.litokol.it email: info@litokol.it

COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL
= ISO 9001 =

www.litokol.it