



## Θερμική αντιμολυχνική βαφή **THERMICAL DETERGENTE**

Το **THERMICAL DETERGENTE** είναι ένα απολυμαντικό, βακτηριοκτόνο και μικροβιοκτόνο απορρυπαντικό, που αποτελείται από ένα μίγμα τεταρτοταγών αμμωνιακών αλάτων με μεγάλη γκάμα δράσης. Χρησιμοποιείται για την απολύμανση επιφανειών με μούχλα, μύκητες, βακτήρια και βακτηριακή μικροχλωρίδα εν γένει.



ΑΦΥΓΡΑΝΤΙΚΟ



ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ



ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΑΠΟ  
ΧΡΩΜΙΟ



ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΑΠΟ  
ΡΑΔΟΝΙΟ



ΑΝΑΣΤΗΛΩΤΙΚΟ



ΔΙΑΠΝΕΟΝ



ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ



ΕΥΕΛΙΚΤΟ



ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΙΜΟ



ΥΓΙΕΙΝΟ



ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟ



ΑΝΤΙΥΓΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟ



ΑΝΤΙΜΟΥΧΛΙΚΟ



ΓΡΗΓΟΡΟ



ΕΛΑΦΡΥ



ΕΥΚΟΛΟ



GREEN

ΦΥΣΙΚΗ ΔΟΜΗΣΗ



ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΟΥΣ  
ΡΥΠΟΥΣ

## ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Το **THERMICAL DETERGENTE** χρησιμοποιείται στο προκαταρκτικό στάδιο του αναστηλωτικού κύκλου, σε τοίχους που έχουν προβλήματα βακτηριακής εξάπλωσης, φαινομένων άλγης ή μικροχλωρίδα μυκήτων. Ο αναστηλωτικός κύκλος ολοκληρώνεται με την κατόπιν εφαρμογή του **THERMICAL PITTURA**, μιας βαφής ορυκτής, βιοσυμβατής, με χαμηλή θερμική αγωγιμότητα και ικανή θερμομόνωση. Η απουσία Πτητικών Οργανικών Ουσιών (VOCs) εγγυάται την καθαρότητά του, ενώ η πλήρης έλλειψη προϊόντων πετροχημικής φύσεως εξασφαλίζει τη συμβατότητα του υλικού, με απόλυτο σεβασμό στον άνθρωπο και στο περιβάλλον, εξουδετερώνοντας το Σύνδρομο Άρρωστου Κτιρίου (Sick Building Syndrome).

## ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Το **THERMICAL DETERGENTE** μπορεί να εφαρμοστεί σε διαφορετικούς τύπους οριζόντιων και κάθετων υποστρωμάτων, εσωτερικά ή εξωτερικά, σε υπάρχοντα ή και σε νέα υποστρώματα, όπως είναι ο άγριος σοβάς οποιουδήποτε τύπου και μορφής (με βάση τον ασβέστη ή/και το τσιμέντο), ετοιμασμένος στο εργοτάξιο ή ετοιμασμένος εκ των προτέρων. Λειτουργεί ως βακτηριοκτόνο σε επιφάνειες όπως το μάρμαρο, ο φυσικός λίθος, το γυαλί, το μέταλλο, το ύφασμα, τα δάπεδα εν γένει, ενώ μπορεί να χρησιμοποιηθεί και ως απολυμαντικό και καθαριστικό για εσωτερικούς χώρους.

## ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Το **THERMICAL DETERGENTE** εφαρμόζεται με ψεξασμό ή με βούρτσα στις επιφάνειες που πλήττονται από μούχλα ή βακτηριακή εξάπλωση. Η επιφάνεια εφαρμογής θα πρέπει να υπερβαίνει τουλάχιστον κατά 1 μέτρο την ορατή εξάπλωση των παθογόνων οργανισμών, προκειμένου να εξασφαλιστεί η μέγιστη δυνατή εξουδετέρωσή τους. Εάν ο αναστηλωτικός κύκλος ακολουθείται προληπτικά ή αφορά επιφάνειες που παρουσιάζουν περιορισμένη προσβολή από μικροοργανισμούς, περιμένετε ώστε να στεγνώσει το **THERMICAL DETERGENTE**, και στη συνέχεια προχωρήστε στην εφαρμογή του **THERMICAL PITTURA**. Ειδικά, εάν η παρουσία μούχλας και βακτηριακής εξάπλωσης είναι εκτεταμένη, αφήστε το **THERMICAL DETERGENTE** να δράσει για τουλάχιστον 48 ώρες πριν προχωρήσετε στην προσεκτική αφαίρεση των εξασθενημένων σπόρων. Για να αφαιρέσετε ριζικά τις ιδιαίτερες επίμονες αποικίες μυκήτων, επαναλάβετε την εφαρμογή του **THERMICAL DETERGENTE**. Το απορρυπαντικό χρησιμοποιείται ως έχει ή, αν απαιτείται ηπιότερη δράση, διαλυμένο με 10% νερό το πολύ.

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΕΙΔΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:	<b>Αντιβακτηριακό αντισηπτικό απολυμαντικό για εσωτερικές και εξωτερικές εφαρμογές</b>
ρΗ ΣΕ 3,6% ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ	<b>7-8</b>
ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ	<b>περίπου 980 g/l</b>
ΣΤΕΝΓΩΜΑ	<b>Στο άγγιγμα μετά από 2-4 ώρες, ολοκληρώνεται σε 24-48 ώρες</b>
ΜΕΓΙΣΤΟ ΠΟΣΟΣΤΟ VOC	<b>VOC 0</b>
ΑΡΑΙΩΣΗ	<b>Έτοιμο προς χρήση</b>
ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ	<b>Μη συμβατό με άλλα προϊόντα</b>
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	<b>Από 2 έως 10 m<sup>2</sup>/l, ανάλογα με την παρουσία βλαπτικών μικροοργανισμών</b>
ΕΦΑΡΜΟΓΗ	<b>βούρτσα ή σπρέι</b>
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	<b>μπιτόνι των 0.75 - 5 - 10 - 20 l</b>
ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	<b>Διατηρήστε το σε στεγνό μέρος για 18-24 μήνες στην αρχική του συσκευασία</b>
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	<b>Από +5C έως +32C</b>
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ REACH	<b>Δείτε το SDS</b>