



# MONOSIS HYBRID

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το monosis hybrid είναι υδατοδιάλυτο ελαστομερές στεγανωτικό ταρατσών νέας υβριδικής τεχνολογίας με βάση ειδικές ακρυλικές και πολυουρεθανικές ρητίνες ιδανικό για μακροχρόνια στεγάνωση. Δημιουργεί μια ελαστική μεμβράνη αδιαπέραστη από την υγρασία ενώ λόγω της ελαστικότητας και της ισχυρής πρόσφυσης ενσωματώνεται με την επιφάνεια και ακολουθεί τη συμπεριφορά της στις συστοδιαστολές. Καλύπτει τις τριχοειδείς ρωγμές ενώ συγχρόνως προσφέρει άριστη θερμική μόνωση λόγω της λευκότητας και της υψηλής ανακλαστικότητας. Ιδανικό για χρήση σε ταράτσες – δώματα με προβλήματα από λιμνάζοντα νερά, τσιμεντόπλακες, ασφαλτικές μεμβράνες, μεταλλικές επιφάνειες, ελενίτ. Διατηρεί την ελαστικότητα του σε ακραίες θερμοκρασίες. Δεν περιέχει αμμωνία.

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ

**Τύπος:** Ελαστομερές στεγανωτικό επίχρισμα ειδικού συνδιασμού ακρυλικών/ πολυουρεθανικών ρυτινών υδατικής βάσης.

**Πυκνότητα:** 1,30-1,35 gr/cm<sup>3</sup> ανάλογα με την απόχρωση.

**Αραιώση:** Εώς 5% με καθαρό νερό.

**Εργαλεία εφαρμογής:** Το υλικό εφαρμόζεται με ρολό, πινέλο ή πιστόλι airless.

**Απόδοση:** 1-1,5 m<sup>2</sup>/lt ανάλογα την χρήση και την επιφάνεια.

**Στέγνωμα:** Περίπου 3 ώρες και επαναβαφή μετά από 20 ώρες. (ανάλογα τις καιρικές συνθήκες)

**Αποχρώσεις:** Διατίθεται σε λευκό και κεραμιδί.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

**Προετοιμασία επιφάνειας:** Η επιφάνεια πρέπει να είναι καθαρή και στεγνή απαλλαγμένη από παλαιά σαθρά κομμάτια- φουσκώματα καθώς και από τυχόν νερά πριν τη χρήση. Νέες επιφάνειες ασταρώνονται με Premium dur Αστάρι Διαλυτικού. Παλαιές επιφάνειες ασταρώνονται στα σημεία των ρωγμών καθώς και στα σημεία όπου έχουν αφαιρεθεί τα σαθρά κομμάτια.

**Εφαρμογή:** Αναδεύουμε καλά πριν την χρήση. Εφαρμόζουμε ομοιόμορφα δύο ή περισσότερες στρώσεις έχοντας υπόψη ότι το πάχος της επάλειψης επηρεάζει το χρόνο διάρκειας της στεγάνωσης. Για ένα τέλειο αποτέλεσμα προτείνεται η επάλειψη δύο στρώσεων monosis hybrid με την δεύτερη στρώση να μην έχει αραιωθεί με νερό. Κατάλληλη θερμοκρασία εφαρμογής 8°C-30°C.

**Καθαρισμός εργαλείων:** Αφαιρούμε το υλικό από τα εργαλεία μας και τα καθαρίζουμε αμέσως με ζεστό νερό και χρησιμοποιούμε απορρυπαντικό διάλυμα.

**Αποθήκευση:** Το υλικό δεν πρέπει να αποθηκεύεται σε θερμοκρασίες χαμηλότερες των 5°C υψηλότερες των 40°C.

## ΠΟΕ (Πτητικές Οργανικές Ενώσεις)

Τύπος Υ, κατηγορία Α/γ επιχρίσματα για εξωτερικούς τοίχους ορυκτού υποστρώματος.

Μέγιστη περιεκτικότητα σε Π.Ο.Ε σύμφωνα με την Ε.Ε: 40gr/lt (1/1/2010)

Το παρόν περιέχει κατά μέγιστο : 39gr/lt

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΥΓΕΙΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Το συγκεκριμένο προϊόν δεν κατατάσσεται ως επικίνδυνο για την ανθρώπινη υγεία, την ασφάλεια και το περιβάλλον σύμφωνα με τα κριτήρια της Ε.Ε. Συνίσταται όμως εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα. Να αποφεύγεται την επαφή με το δέρμα και τα μάτια. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό. ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ

ΠΑΙΔΙΑ διαβάστε την ετικέτα πριν από την χρήση. Σε **περίπτωση κατάποσης** καλέστε αμέσως το κέντρο δηλητηριάσεων 210-7793777 ή ένα γιατρό.  
ΕΥΗ 208: Περιέχει ΣΜΙΤ/ΜΙΤ μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.  
Απορρίψτε το περιεχόμενο/δοχείο σύμφωνα με τους τοπικούς/εθνικούς/διεθνείς κανονισμούς.