

Νέο

ACRYLAT PU HYBRID

Νέας γενιάς στεγανωτικό ταρατσών πολυουρεθάνης



DRAPA chemie



βρείτε το δικό σας χρώμα



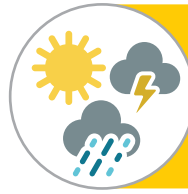
ACRYLAT PU HYBRID

Νέας γενιάς στεγανωτικό ταρασών βασισμένο σε υβριδικά γαλακτώματα υψηλής τεχνολογίας ακρυλικού και πολυουρεθάνης. Οι υψηλές αντοχές έναντι στην UV ακτινοβολία και τις αντίξοες καιρικές συνθήκες καθώς και η μεγάλη του ελαστικότητα το κάνουν μια κορυφαία επιλογή για συνεχή προστασία ως και 10 χρόνια.

Η μεμβράνη που σχηματίζεται παραμένει συμπαγής και αδιάβροχη προστατεύοντας την επιφάνεια από την υγρασία και τα λιμνάζοντα νερά. Η υψηλή της ελαστικότητα της επιτρέπει να γεφυρώνει μικρορωγμές και να ακολουθεί τις συστολές – διαστολές της επιφάνειας παραμένοντας ελαστική ακόμα και σε ακραίες θερμοκρασίες περιβάλλοντος. Είναι ιδιαίτερα ανθεκτικό και η εφαρμογή του συστήνεται σε παραθαλάσσιες περιοχές με αυξημένη και συνεχή υγρασία.



Υβριδική μεμβράνη
εξαιρετικής ελαστικότητας
και αντοχής.



Με κορυφαίες ιδιότητες
έναντι στις καιρικές συνθήκες
και την UV ακτινοβολία.

Οδηγός εφαρμογής στεγάνωσης

Βήμα 1 Προετοιμασία



Απομακρύνετε από την επιφάνεια κάθε είδους ρύπο και σαθρά υλικά. Χρησιμοποιήστε κατάλληλο απορρυπαντικό για να απομακρύνετε τυχόν λίπη και έλαια. Σκουπίστε προσεκτικά και φροντίστε η επιφάνεια να παραμείνει στεγνή πριν εφαρμόσετε το αστάρι.

Βήμα 2 Επισκευή ρωγμών



Σε περίπτωση που στην ταρατσα υπάρχουν ρωγμές με πλάτος μεγαλύτερο από 1mm θα πρέπει να επισκευαστούν πριν την εφαρμογή του Acrylat PU Hybrid.

Βήμα 3 Αστάρωμα



Ασταρώνουμε όλη την επιφάνεια της ταρατσας με Isacryl Διαλύτου αραιωμένο 20% με White Spirit. Εναλλακτικά μπορεί να χρησιμοποιηθεί Isacryl Νερού αραιωμένο 20% με καθαρό νερό.

Η ειδική σύσταση με υβριδική τεχνολογία δίνει στο Acrylat PU Hybrid γρήγορο στέγνωμα και βατότητα. Η συνεκτική του επιφάνεια δεν επιτρέπει την μόνιμη ρόφηση των ρύπων και της σκόνης επιτρέποντας με αυτόν τον τρόπο στην επιφάνεια να διατηρεί την υψηλή της λευκότητα σε βάθος χρόνου. Με πανίσχυρη πρόσφυση σε κάθε δομική επιφάνεια όπως σκυρόδεμα, τσιμεντοκονίες, σοβά, ξύλο, μοριοσανίδες κλπ.



Κορυφαία ανακλαστικότητα για δροσερότερους χώρους το καλοκαίρι.

Για να πετύχουμε **μέγιστη ανακλαστικότητα** εφαρμόζουμε μια στρώση **Thermocool Hybrid**

ταράτσας με το Acrylat PU Hybrid

Βήμα **4** Εφαρμογή 1ης στρώσης



Αραιώνουμε το Acrylat Pu Hybrid με 10% καθαρό νερό και αναδεύουμε προσεκτικά μέχρι να ομογενοποιηθεί το υλικό. Εφαρμόζουμε με ρολό ή βούρτσα. Στην ένωση της ταράτσας με στηθαία και οποιαδήποτε άλλη κάθετη επιφάνεια συνεχίστε την εφαρμογή και κάθετα μέχρι ύψους ~30-35 cm. Αφήνουμε να στεγνώσει για 16-24 ώρες.

Βήμα **5** Εφαρμογή 2ης στρώσης



Αραιώνουμε το Acrylat Pu Hybrid με 10% καθαρό νερό και αναδεύουμε προσεκτικά μέχρι να ομογενοποιηθεί το υλικό. Εφαρμόζουμε σταυρωτά σε σχέση με το πρώτο χέρι. Φροντίζουμε η συνολική κατανάλωση να είναι ~ 1lt/m²



Για μέγιστες αντοχές και υψηλή προστασία ως και 10 χρόνια προτείνετε η χρήση πολυεστερικού οπλισμού και τουλάχιστον 3 στρώσεις με συνολική κατανάλωση υλικού τουλάχιστον 2 lt/m². Μετά το πρώτο χέρι και όσο η επιφάνεια είναι νωπή τοποθετούμε πολυεστερικό ύφασμα 60-100 gr/m². Αφού στεγνώσει η πρώτη στρώση εφαρμόζουμε τη δεύτερη και τρίτη.

Νέο ACRYLAT PU HYBRID



Συνολική κατανάλωση
δύο χέρια 1lt/m².



Στην αφή σε 2 ώρες
και επαναβαφή
μετά από 16-24 ώρες.



Ρολό, πινέλο, πιστόλι airlines,
βούρτσα ή πατρόγκα.

Αποχρώσεις: Λευκό και Κεραμιδί
Συσκευασίες: 0,75 lt, 3 lt, 10 lt.



Σύστημα στεγανοποίησης ταρατών:



Ψυχροανакλαστικό
χρώμα για
δροσερότερους
χώρους το καλοκαίρι.

Βρείτε στο site μας
www.drapa.gr

περισσότερες πληροφορίες
για όλα μας τα προϊόντα.

Ακολουθήστε μας [f](#) [in](#)

DRAPA
chemie



Παράγεται στην Ελλάδα από την DRAPA chemie
ΧΡΩΜΑΤΑ ΒΕΡΝΙΚΙΑ
Λ. Μεγαρίδος & Χίου, 19300, Ασπρόπυργος
T: 210 5570191 / F: 210 5593945 / sales@drapa.gr
www.drapa.gr / www.stohellas.gr

