

ACRYLIC SEALANT PU - HYBRID



Το χρώμα έχει Όνομα!





Αντοχή στην επιμήκυνση ● > 350% (ASTM D2370)

Ανακλαστικότητα στην ηλιακή ακτινοβολία- SR (Solar Reflection) ● 82% (ASTM G 159-98).

ACRYLIC SEALANT

Περιγραφή

Ελαστομερής υβριδικό στεγανωτικό ταρατσών. Ακρυλικής και πολυουρεθανικής (PU) βάσης. Εμφανίζει εξαιρετική πρόσφυση στις κατάλληλα προετοιμασμένες επιφάνειες και ακολουθεί τις συστολές και διαστολές που εμφανίζουν αυτές. Έχει ιδιότητες ψυχρού υλικού, παρουσιάζοντας ικανοποιητική ηλιακή ανάκλαση συνεισφέροντας έτσι στη θερμική άνεση καθώς και στην εξοικονόμηση ενεργειακών πόρων. Περιέχει εξειδικευμένα πρόσθετα που αποτρέπουν την ανάπτυξη μικροοργανισμών στο φιλμ του υλικού καθώς επίσης διατηρεί και υψηλή αντοχή σε λιμνάζοντα ύδατα.



Προτεινόμενα συστήματα βαφής

ΑΣΤΑΡΙ

1 ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ

BERLING SHIELD

01•02•05•06

QUARTZ TILES

03•04



ΤΕΛΙΚΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ

2 ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ
σταυρωτά με ρολό





PU - HYBRID

Χαρακτηριστικά προϊόντος

- Υψηλής ποιότητας υγραμόνωση
- Υψηλή αντοχή σε λιμνάζοντα ύδατα.
- Ενιαίο φιλμ στεγανοποίησης χωρίς ενώσεις ή ραφές.
- Προστασία του Δομικού Στοιχείου.
- Εύκολο σε τοπική συντήρηση - Επισκευή.
- Μεγάλη αντοχή σε εξωτερικές καιρικές συνθήκες.
- Μεγάλη διάρκεια ζωής.
- Εξαιρετική ελαστικότητα απο -20°C έως $+80^{\circ}\text{C}$
- Ιδιότητες ψυχρού υλικού
- Υψηλή τιμή ανακλαστικότητας στην ηλιακή ακτινοβολία
- Καλύπτει ρωγμές και τριχοειδή

Οδηγίες Εφαρμογής

Εφαρμόζεται με ρολό ή πινέλο, σε θερμοκρασία περιβάλλοντος από 15°C έως 35°C και μέγιστη σχετική υγρασία έως 75%.

Μην εφαρμόζεται σε υγρές επιφάνειες ή όταν υπάρχει πιθανότητα βροχής τις επόμενες 72 ώρες.

Οι συνθήκες θερμοκρασίας και υγρασίας πρέπει να είναι ήπιες κατά την εφαρμογή αλλά και κατά τη διάρκεια σκλήρυνσης του υλικού.

Προσδόκιμος χρόνος Ζωής Υλικού:

10 χρόνια πληρώντας κατά την εφαρμογή όλα τα προαπαιτούμενα του υποστρώματος και με ανάλογη κατανάλωση υλικού.

Στέγνωμα:

Επιφανειακά από 2 έως 4 ώρες αναλόγως των καιρικών συνθηκών. Σε βάθος μετά από τουλάχιστον 48 ώρες.

Επαναβαφή:

Μετά την πάροδο 12 ωρών αναλόγως των καιρικών συνθηκών. (Οι αναφερόμενοι χρόνοι μπορεί να επιμηκύνονται, ανάλογα με τις καιρικές συνθήκες).

Τελική σκλήρυνση:

Το προϊόν αποκτά τις τελικές του ιδιότητες σε 7 ημέρες από την τελική επίστρωση και σε ήπιες συνθήκες θερμοκρασίας και υγρασίας.

Διαλύτης:

Νερό.

Αραιώση:

Αραιώνεται με νερό σε ποσοστό 10 - 15% κατ' όγκον.



Berling Abee
ΟΙΝΟΦΥΤΑ ΒΟΙΩΤΙΑΣ
ΘΕΣΗ ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
Τ.Κ. 32011
20EN 1504-02



Ακρυλικό, ελαστομερές, στεγανοποιητικό ταρτατών Επίχρισμα

Διαπερατότητα CO_2 , CO , SO_2 > 50m
Διαπερατότητα υδρατμών: Class I
Τριχοειδής απορροφητικότητα και υδατοπερατότητα: $< 0,1 \text{ Kg/m}^2 \cdot \text{h}^{05}$
Αντίσταση σε θερμικό πλήγμα: $> 1,5 \text{ N/mm}^2$
Θερμικές κυκλικές εναλλαγές δίχως την επίδραση αντιψυκτικού άλατος: $> 1,5 \text{ N/mm}^2$
Πρόσφυση: $> 1,5 \text{ N/mm}^2$
Ικανότητα γεφύρωσης ρωγμών: A 4
Αντίδραση στη φωτιά: NPD
Επικίνδυνες ουσίες: NPD



Berling ABEE | Βιομηχανία Χρωμάτων
Οινόφυτα Βοιωτίας, Τ.Κ 32011,
τηλ.: +30 22620 31663, fax: +30 22620 31293,
e-mail: info@berling.gr
Γραμμή Εξυπηρέτησης 801 11 62222

 facebook.com/berlingpaints

 www.berling.gr

 berlingpaints

