

HyRoof Primer

Hybrid PU



Το HyRoof Primer είναι υβριδικό αστάρι νερού, ιδανικό για το αστάρισμα επιφανειών που πρόκειται να στεγανωθούν με HyRoof Hybrid PU. Διεισδύει, αδιαβροχοποιεί και σταθεροποιεί νέες επιφάνειες ή παλιές με προϋπάρχουσα στεγάνωση. Παρουσιάζει ισχυρή πρόσφυση σε σκυρόδεμα, ασφαλτικές μεμβράνες, τσιμεντόπλακες, ακρυλικές, πολυουρεθανικές βαφές κ.α.. Είναι ελαφρώς χρωματισμένο με σκοπό την εύκολη ανίχνευση της ασταρωμένης επιφάνειας. Είναι φιλικό προς το χρήστη και το περιβάλλον λόγω της πολύ μικρής περιεκτικότητάς του σε Πτητικές Οργανικές ενώσεις (Π.Ο.Ε.).

- Υβριδικό αστάρι πολυουρεθάνης
- Διεισδύει, αδιαβροχοποιεί και σταθεροποιεί τις επιφάνειες
- Ελαφρώς χρωματισμένο

ΑΠΟΧΡΩΣΕΙΣ

Διαφανές.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Διαφανές	5 L	15 L
----------	-----	------

ΑΠΟΔΟΣΗ

10 - 12 m²/L. Η κατανάλωση του HyRoof Primer εξαρτάται από την απορροφητικότητα της επιφάνειας.

ΠΟΕ (Πτητικές Οργανικές Ενώσεις)

Οριακή τιμή, μέγιστης περιεκτικότητας σε ΠΟΕ, της ΕΕ (Οδηγία 2004/42/ΕΚ) για το συγκεκριμένο προϊόν (κατηγορία **A/η** "Συνδεδηκά αστάρια", Τύπος **Υ**): **30 g/L**. Το προϊόν περιέχει κατά μέγιστο **5 g/L** ΠΟΕ (έτοιμο προς χρήση).

ΠΡΟΕΡΓΑΣΙΑ

Οι επιφάνειες πρέπει να είναι καθαρές, στεγνές και λείες, χωρίς σκόνη, ή τυχόν σαθρά υλικά. Σε περίπτωση ρωγμών χρησιμοποιείστε για την κάλυψή τους Ελαστομερή Στόκο της Vitex.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Το προϊόν αναδεύεται καλά πριν τη χρήση. Εφαρμόζεται σε μία στρώση με ρολό, πινέλο, βούρτσα, πατρόγκα ή πιστόλι airless ομοιόμορφα σ' όλη την προς στεγάνωση επιφάνεια, χωρίς αραίωση. Δεν πρέπει να εφαρμόζεται σε θερμοκρασίες μικρότερες από 5°C, μεγαλύτερες από 35°C και/ή σχετική υγρασία πάνω από 70% ή αν υπάρχει κίνδυνος βροχής ή παγετού το επόμενο σαρανταοκτάωρο.

Το προϊόν είναι στεγνό στην αφή σε 45 λεπτά και επαναβάφεται μετά από 2-3 ώρες με το στεγανωτικό οροφών HyRoof Hybrid PU. Οι χρόνοι αυτοί διαφοροποιούνται ανάλογα με τις καιρικές συνθήκες (σχετική υγρασία και θερμοκρασία).

Τα εργαλεία καθαρίζονται αμέσως μετά τη χρήση με νερό και αν χρειάζεται με σαπούνι ή απορρυπαντικό.



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ιξώδες	20 - 40 sec (FORD CUP#4, 25°C)
Πυκνότητα	1,01 ± 0,02 Kg / L (ISO 2811)

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Τα δοχεία πρέπει να διατηρούνται κλειστά σε σκιερό μέρος μακριά από την ηλιακή ακτινοβολία σε θερμοκρασίες μεταξύ 5°C - 38°C.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Διαβάστε την ετικέτα πριν από τη χρήση. Για αναλυτικές οδηγίες - προφυλάξεις συμβουλευτείτε το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας του προϊόντος.



ΓΡΑΜΜΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ - 801 1000 800

Τ.Θ. 139 Ημερος Τόπος, Ασπρόπυργος Τ.Κ. 193 00
P.O. Box 139 Imeros Topos, Aspropyrgos GR 193 00
T. + 30 210 5589 500, F. + 30 210 4835 007, www.vitex.gr