

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ISOPLAST 116W (προϊόν SINMAST)

Στεγανωτικό ακρυλικό για δώματα-στέγες-τοίχους

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το στεγανωτικό υλικό ISOPLAST 116 για δώματα και στέγες, είναι ένα μονο-συστατικό ακρυλικό, πυκνό, γαλάκτωμα με καουτσούκ που όταν ξηρανθεί σχηματίζει μια αδιαπέραστη από το νερό (στεγανή) ελαστική μεμβράνη, που δεν επηρεάζεται από τις καιρικές ή σκληρές ατμοσφαιρικές συνθήκες.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Το ISOPLAST 116 είναι ένα ακρυλικό συμπολυμερές σε υδατικό διάλυμα.

Η εφαρμογή του είναι εύκολη, αντικαθιστά πολλά από τα συνήθη στεγανωτικά υλικά δωματίων - στεγών και συνάμα είναι μια από τις οικονομικότερες λύσεις σε περίπτωση αποτυχίας (στεγάνωσης) με άλλα παρεμφερή (στεγανωτικά) υλικά.

Διατίθεται σε πολλές αποχρώσεις εκ των οποίων ακόμα και η λευκή είναι ιδιαίτερα ανθεκτική στις υπεριώδεις ακτινοβολίες, που σε συνδυασμό με την υψηλή της ανακλαστικότητα μειώνει αισθητά το κόστος κλιματισμού.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

Το υπόστρωμα πρέπει να καθαρισθεί από λάδια, βρωμιές, σκόνη και να είναι υγιές.

Ακόμη αν έχει ίχνος μούχλας πρέπει αυτή να αντιμετωπισθεί με μυκητοκτόνο αντιμυκηλικό MIOSIN ,αφού πρώτα καθαρισθεί.

Ανάλογα με το είδος του υποστρώματος συνιστώνται οι κάτωθι λύσεις ασταρώματος (primer).

1) Μεταλλικές σιδηρές επιφάνειες (σίδηρο, ασάλι): Πρέπει να προηγηθεί το primer AZ 10 (ανόργανος ψευδάργυρος) ή το AC 10 (εποξειδικός ψευδάργυρος).

2) Μεταλλικές μη σιδηρές επιφάνειες (ψευδάργυρος, αλουμίνιο, μόλυβδος κλπ.):

Ανάλογα με την κατάσταση που βρίσκονται μπορεί να μην χρησιμοποιηθεί primer ή όπου κριθεί αναγκαίο να χρησιμοποιηθεί το υδατοδιαλυτό primer SINWELD.

3) Μπετόν, ξύλινες επιφάνειες, τούβλα, αμιαντοσιμέντο: Πρέπει να προηγηθεί το primer SINFIX.

4) Ασφαλτόπανα, ασφαλτογαλακτώματα, κλπ.: Πρέπει να προηγηθεί το primer SINWELD.

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΡΜΩΝ - ΡΩΓΜΩΝ

1) Οι μη ενεργητικοί αρμοί και ρωγμές αφού προηγουμένως σφραγισθούν (όπου είναι εφικτό) με την κατά περίπτωση κατάλληλη μαστίχη (ακρυλική TECNOSEAL AC, πολυουρεθανική TECNOSEAL 96 κλπ.), πρέπει να αντιμετωπισθούν με την δημιουργία γέφυρας πάνω τους, από υαλόπλεγμα που θα εμποτισθεί με το ISOPLAST 116, χωρίς το τελευταίο να αραιωθεί.

2) Στατικοί (ή παθητικοί) αρμοί και/ή ενεργητικές ρηγματώσεις αρκεί να σφραγισθούν με την κατάλληλη ελαστομερική μαστίχη ως άνω (χωρίς ενσωμάτωση υαλοπλέγματος στην στρώση υγρομόνωσης που ακολουθεί).

3) Οι συνδέσεις τέλος μεταξύ οριζοντίων και κατακορύφων επιφανειών, πρέπει να αντιμετωπισθούν όπως στην περίπτωση (1) , αφού προηγηθεί εξομάλυνση (στρογγύλεμα) της διέδρου γωνίας με τσιμεντοκονία ή ακόμη καλύτερα με την κατάλληλη μαστίχη.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

1) Τρόπος εφαρμογής :

Η εφαρμογή μπορεί να γίνει με πινέλο, βούρτσα, ρολό ή ψεκασμό.

Το υλικό εφαρμόζεται σε δύο στρώσεις (2), όπου η δεύτερη μετά από δύο (2) μέρες από την πρώτη (και το πολύ εντός 5 ημερών) σε κάθετη φορά, χωρίς να αραιωθεί το υλικό. Στις περιπτώσεις που απαιτείται σπλισμός της μεμβράνης με υαλόπλεγμα, για την αντιμετώπιση μηχανικών ή δυναμικών καταπονήσεων, παρακαλούμε να μας συμβουλευθείτε.

2) Καλυπτικότητα αρμού :

Ανάλογα με την διεπιφάνεια και το πιθανό primer , ένα τετραγωνικό μέτρο επιφάνειας απαιτεί και για τις δύο στρώσεις περίπου 1,0 - 1,5 kg ISOPLAST 116.

3) Περιορισμοί εφαρμογής :

Το υπόστρωμα μπορεί και να μην είναι τελείως στεγνό προ της εφαρμογής, όμως πρέπει να αποφεύγουμε την εφαρμογή του υλικού όταν αναμένεται βροχή. Σε περίπτωση βροχής η χρονική αντοχή του νωπού ακόμα υλικού (αμέσως μετά την εφαρμογή του) σε πάχος μεμβράνης 1 mm στους 20°C και 65 % σχετικής υγρασίας (R.H.), είναι περίπου 3 ώρες.

Εν τούτοις οι χαμηλές θερμοκρασίες και/ή τα υψηλά ποσοστά σχετικής υγρασίας, όπως επίσης τα πιθανά μεγάλα πάχη της μεμβράνης, θα επηρεάσουν αρνητικά τον χρόνο ξηράνσεως του υλικού.

Δεν πρέπει να εφαρμόζεται το υλικό όταν η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι κάτω των 8°C.

ΦΥΣΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Αποχρώσεις	Λευκό και βασικές
- Υδατοπερατότητα (κατά DIN 1048)	Δεν είναι υδατοπερατό
- Υδαταπορρόφηση (κατά DIN 53495) πάχους ξηρού υμένο 0,7 mm	Μετά 7 ημέρες 1 - 4
- Ατμοπερατότητα (κατά BS 3177) πάχους ξηρού υμένο 1 mm	6 gr/m ² - 1 h - 50 °C - 0 - 90% R.H.
- Αντοχή σε U.V. ακτινοβολία 1.200 W .	Καμία μεταβολή μετά από 240 h με λάμπα
- Τέστ επιταχυνόμενης γήρανσης (κατά Q. PANEL)	Μέση ανθεκτικότητα υλικού 10 –15 χρόνια
- Επιμήκυνση - Αντοχή σε εφελκυσμό μέχρι θραύσεως (κατά DIN 53455) Μετά 7 ημέρες στους 50 °C	350 % , 49 kg/cm ²
Μετά 21 ημέρες στους 70 °C	310 % , 80 kg/cm ²

ΧΗΜΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ

Διαλ. Υδροχλωρικού οξέως 25 % κ.β.	Μεταβολή βάρους 16,5 %
Διαλ. Υδροξειδίου του Καλίου 50 % κ.β.	Μεταβολή βάρους 1,7 %
Διαλ. Χλωριούχου Νατρίου 25 % κ.β.	Μεταβολή βάρους 2,0 %
Διαλ. Θειϊκού Νατρίου 25 % κ.β.	Μεταβολή βάρους 0,8 %

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ

Τα εργαλεία θα πρέπει να πλένονται συχνά κατά την διάρκεια της εφαρμογής, όπως και αμέσως μετά το τέλος της με νερό.

ΜΕΤΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Πρέπει να τηρούνται τα συνήθη μέτρα ασφαλείας των συνθετικών ρητινών.

ΧΡΟΝΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ

Τουλάχιστον 1 έτος με θερμοκρασίες αποθηκεύσεως από 5°C έως 40°C.

Οι τεχνικές πληροφορίες, συμβουλές και οι κατευθύνσεις ως αναφορά την τεχνική εφαρμογή και τη χρήση των υλικών της SINTECNO, είτε προφορικές ή γραπτές ή μέσω δοκιμών, παρέχονται με βάση τις γνώσεις και την εμπειρία μας και αποτελούν μόνο μία ένδειξη χωρίς καμία δέσμευση, επίσης σχετικά με πιθανά δικαιώματα τρίτων προσώπων. Η εφαρμογή, χρήση και επεξεργασία των προϊόντων που λαμβάνει χώρα πέραν του ελέγχου μας, αποτελεί ευθύνη των εκάστοτε χρηστών - εφαρμοστών. Οι εφαρμοστές των προϊόντων πρέπει να ελέγχουν την καταλληλότητα τους, τις επικρατούσες συνθήκες περιβάλλοντος – υποστρώματος, πριν και κατά τη διάρκεια της εκάστοτε εφαρμογής από πλευράς σκοπιμότητας χρήσης. Η SINTECNO διατηρεί το αυθαίρετο δικαίωμα να τροποποιήσει τις ιδιότητες των προϊόντων της. Η τήρηση των δικαιωμάτων τρίτων είναι επιβεβλημένη. Πριν την οποία εφαρμογή των προϊόντων, οι ενδιαφερόμενοι ή εμπλεκόμενοι πρέπει πάντοτε να ανατρέχουν στην πιο πρόσφατη έκδοση του ισχύοντος Τεχνικού Φύλλου Ιδιοτήτων Προϊόντος.

Ισχύουν οι Γενικοί Όροι Πώλησης και Νομικής Κάλυψης της Εταιρείας