



ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ

HYDROLAST®

**Ελαστομερές στεγανωτικό
ταρατσών και τοίχων**

Ιδιότητες

Το **HYDROLAST** είναι ένα λευκό, επαλειφόμενο, υδατοδιαλυτό στεγανωτικό με βάση πολυμερείς ρητίνες.

- Εφαρμόζεται από την πλευρά που το νερό προσβάλλει τα δομικά στοιχεία (θετική πλευρά).
- Έχει καλή πρόσφυση σε κάθε είδους δομικό υπόστρωμα, όπως μπετόν, σοβάς, γυψοσανίδες, τούβλα, ξύλο.
- Λειτουργεί άριστα σαν αντανακλαστική-αντιηλιακή επίστρωση λόγω του λευκού χρώματός του.
- Αντέχει στην υπεριώδη ακτινοβολία.

Εφαρμογές

Το **HYDROLAST** στεγανοποιεί τaráτσες, μπαλκόνια, τοίχους, υγρούς χώρους κτλ. Εφαρμόζεται με επάλειψη και σχηματίζει μια στεγανή, χωρίς αρμούς και ενώσεις μεμβράνη.

Το **HYDROLAST** δεν είναι κατάλληλο για στεγανοποιήσεις υπογείων και δεξαμενών.

Τρόπος Χρήσης - Κατανάλωση

Εφαρμόζεται σε καθαρό και στεγνό υπόστρωμα με βούρτσα ή ρολό. Προηγείται αστάρωμα της επιφάνειας με **VIM-PRIMER** ή **HYDROLAST** αραιωμένο με νερό έως 30%. Ακολουθούν τουλάχιστον δύο στρώσεις χωρίς αραιώση.

Κάθε στρώση εφαρμόζεται αφού στεγνώσει η προηγούμενη, σταυρωτά ως προς την κατεύθυνση εφαρμογής της προηγούμενης. Η κατανάλωση είναι για κάθε στρώση τουλάχιστον 0,2 kg/m² για κάθετες και 0,4 kg/m² για οριζόντιες επιφάνειες. Κατά μήκος των ρωγμών πρέπει να τοποθετείται σαν οπλισμός, μετά την πρώτη στρώση, ταινία μη υφαντού υφάσματος πολυπροπυλενίου (PP) ή υαλοπλέγματος. Ο οπλισμός ενσωματώνεται στη νωπή πρώτη στρώση του **HYDROLAST** και πρέπει να καλυφθεί με δύο διαδοχικές επαλείψεις.

Καθαρισμός Εργαλείων

Τα εργαλεία καθαρίζονται με νερό πριν στεγνώσει το **HYDROLAST** και με μηχανικό τρόπο όταν στεγνώσει.

Αποθήκευση

Το **HYDROLAST** αποθηκεύεται σε σφραγισμένα δοχεία σε χώρους προστατευμένους από τον παγετό για 12 μήνες.