

DryBuilt S2

ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΟ ΚΟΝΙΑΜΑ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ
ΚΑΙ ΤΟΙΧΟΠΟΪΑΣ



*Υψηλή αντίσταση σε δευτικές
πιέσεις νερού!*

Ορισμένες τυπικές εφαρμογές στεγανοποίησης με **DryBuilt S2** περιλαμβάνουν:

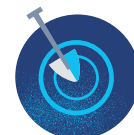
- Υπόγεια τοιχία εσωτερικά και εξωτερικά πριν την επιχωμάτωση
- Φρεάτια ανελκυστήρων
- Τάφρους
- Δεξαμενές
- Ταμιευτήρες



Σύμφωνα με τα πρότυπα EN 1504-2:2004, EN 1504-9:2008



ΑΠΟΔΟΤΙΚΗ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ
ΣΥΜΦΕΡΟΥΣΑ ΛΥΣΗ
ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ



ΕΥΚΟΛΗ ΑΝΑΜΙΞΗ ΚΑΙ
ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΜΟΤΗΤΑ



ΚΑΛΗ ΠΡΟΣΦΥΣΗ



ΜΟΝΟ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΝΕΡΟΥ



ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕ ΒΟΥΡΤΣΑ



ΥΨΗΛΗ ΥΔΡΑΤΜΟΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το **DryBuilt S2** ένα επαλειφόμενο τσιμεντοειδές στεγανωτικό έτοιμο κονίαμα ενός συστατικού, τροποποιημένο με ειδικά πολυμερή. Αναμειγνύεται μόνο με νερό και εφαρμόζεται με βούρτσα σε κατάλληλα προετοιμασμένες επιφάνειες.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Αναλογία Ανάμιξης	2,8-3,2 lt νερού ανά 12 kg, ανάλογα με την επιθυμητή εργασιμότητα
Κατανάλωση	~ 1,6 kg/m ² ανά mm πάχους στρώσης
Χρόνος ζωής στο δοχείο	~ 45 λεπτά (στους +20°C)
Πάχος στρώσης	μέγιστο 2mm
Χρόνος αναμονής/ επικάλυψη	> 3 ώρες
Εύρος θερμοκρασιών εφαρμογής	από +5°C ελάχιστη έως +35°C μέγιστη
Προστατέψτε το νωπό εφαρμοσμένο υλικό από άμεση ηλιακή ακτινοβολία και άνεμο.	

Για αναλυτικές οδηγίες χρήσης ανατρέξτε στο τεχνικό έντυπο του προϊόντος.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Βάσει των Ευρωπαϊκών προτύπων EN 1504-2:2004

Πυκνότητα νωπού κονιάματος (EN 1015-6)	2,05 kg/lt		
Μέγιστο μέγεθος κόκκου	0,3 mm		
Εφελκυστική αντοχή σε κάμψη (EN 196-1)	1 ημέρα ≥ 1,5 MPa	7 ημέρες ≥ 3,0 MPa	28 ημέρες ≥ 5,0 MPa
Αντοχή σε θλίψη (EN 12190)	1 ημέρα ≥ 8,0 MPa	7 ημέρες ≥ 25 MPa	28 ημέρες ≥ 30 MPa
Διαπερατότητα σε Υδρατμούς (EN ISO 7783)	Τάξεως I, S _D < 5 m		
Αντοχή σε πρόσφυση (EN 1542)	≥ 1,0 MPa		
Τριχοειδής απορρόφηση και υδατοπερατότητα	W < 0,1 kg·m ⁻² · h ^{0,5}		

ΔΙΑΘΕΣΗ



Διατίθεται σε συσκευασίες 12 kg & 25 kg, σε παλέτες 0,432 τόνου και 1,25 τόνου αντίστοιχα.



ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής σε κλειστούς σάκους και σε χώρους προστατευμένους από την υγρασία.

ΠΡΟΣΟΧΗ!



Το **DryBuilt S2** δεν μπορεί να εφαρμοστεί για στεγανοποίηση υποστρώματος που εμφανίζει διαρροή, γιατί το κονίαμα θα εκπλυθεί πριν τη σκλήρυνσή του.



Σε περιπτώσεις αρμών που πιθανώς υπόκεινται σε περιορισμένες μετακινήσεις, καθώς επίσης και σε περιπτώσεις άλλων κρίσιμων ζωνών (για παράδειγμα ένωση οριζόντιων με κατακόρυφες επιφάνειες), η στρώση στεγανοποίησης πρέπει να ενισχύεται με την ειδική ταινία. Η ταινία πρέπει να εφαρμόζεται επί της πρώτης, νωπής στρώσης και ακολούθως να επικαλύπτεται με τη δεύτερη.



Το **DryBuilt S2** πρέπει να προστατεύεται από την ταχεία εξάτμιση.



Το προϊόν είναι κατάλληλο για αντιμετώπιση υψηλών θετικών πιέσεων και μεσαίων αρνητικών πιέσεων.

Παρακαλούμε συμβουλευτείτε τα Τεχνικά Έντυπα πριν από κάθε χρήση. Όλα τα τεχνικά δεδομένα που δηλώνονται στο παρόν βασίζονται σε εργαστηριακές δοκιμές. Τα πραγματικά μετρήσιμα δεδομένα μπορεί να διαφοροποιούνται λόγω συνθηκών που δεν υπόκεινται στον έλεγχό μας.



Α.Ε. ΤΣΙΜΕΝΤΩΝ ΤΙΤΑΝ

Χαλκίδος 22Α, 111 43 Αθήνα, Τ.: 210 2593692,

Fax: 210 2591248 E: intermix@titan.gr

www.intermix.gr

ΜΕ ΤΗΝ ΕΓΓΥΗΣΗ ΤΟΥ ΤΙΤΑΝΑ