

HYGROSMART® – GD PRIMER

Αστάρι πολλαπλών χρήσεων, έτοιμο προς χρήση, ως βελτιωτικό πρόσφυσης σε τοίχους και δάπεδα

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το **HYGROSMART®-GD PRIMER** είναι αστάρι πολλαπλών χρήσεων, με βάση συνθετικές ακρυλικές ρητίνες και χαλαζιακά αδρανή, έτοιμο προς χρήση σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους, σε τοίχους και δάπεδα. Δημιουργεί μία τραχιά επιφάνεια ιδανική για σοβάδες και εξομαλυντικά κονιάματα, εξασφαλίζοντας εξαιρετική πρόσφυση.

Είναι κατάλληλο ως βελτιωτικό πρόσφυσης σοβάδων με βάση το τσιμέντο, το γύψο και τον ασβέστη σε υπόστρωμα από σκυρόδεμα, τούβλα ή τσιμεντόλιθους. Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για τη βελτίωση της πρόσφυσης κόλλας κεραμικών πλακιδίων σε λείες επιφάνειες ή επιφάνειες με χαμηλή απορροφητικότητα.

Το **HYGROSMART®-GD PRIMER** ουδέτερο μπορεί να χρησιμοποιηθεί και ως primer για το σύστημα **HYGROSMART®-TH PLASTER**.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ-ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Πιστοποιημένο προϊόν κατά **CE** σύμφωνα με το πρότυπο EN 1504-2.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Εφαρμογή σοβάδων σε επιφάνειες τοιχοποιίας ή σε σκυρόδεμα
- Βελτιωτικό πρόσφυσης δαπέδων από κεραμικά πλακίδια και φυσικούς λίθους

ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ

Το **HYGROSMART®-GD PRIMER** εφαρμόζεται σε θερμοκρασία άνω των 5°C και μέγιστη 35°C.

Να μην χρησιμοποιείται σε περιπτώσεις ανερχόμενης υγρασίας.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Έτοιμο προς χρήση
- Εύκολη εφαρμογή

ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Προετοιμασία υποστρώματος:

Καθαρίζουμε την επιφάνεια από τα σαθρά υλικά, σκόνες, φυτικούς οργανισμούς, άλατα, λάδια. Η επιφάνεια του υποστρώματος πρέπει να διαβρέχεται καλά πριν την εφαρμογή.

Εφαρμογή:

Το **HYGROSMART®-GD PRIMER** εφαρμόζεται στο υπόστρωμα με ρολό, πινέλο ή ψεκασμό. Πριν τη χρήση απαιτείται καλή ανάδευση. Ο ελάχιστος χρόνος αναμονής μέχρι να εφαρμόσετε το σοβά κυμαίνεται από 15 έως 60 λεπτά, ανάλογα με τις συνθήκες περιβάλλοντος και την απορροφητικότητα του υποστρώματος.

Σε έντονα απορροφητικές επιφάνειες συνίσταται η αραιώσή του με νερό πριν την εφαρμογή του.

Η θερμοκρασία κατά την διάρκεια εφαρμογής πρέπει να είναι +5 έως +35°C τουλάχιστον.

HYGROSMART® – GD PRIMER

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

0,20 έως 0,30 Kg/m² ανάλογα με την απορροφητικότητα του υποστρώματος

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Βούρτσες και εργαλεία εφαρμογής καθαρίζονται με νερό μετά από την χρήση. Υλικό που έχει σκληρύνει δεν καθαρίζεται με νερό παρά μόνο με μηχανικά μέσα.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Σε δοχεία των 1kg, 5kg, 15kg.

ΑΠΟΧΡΩΣΗ: κόκκινο ή ουδέτερο.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Στην αρχική του συσκευασία, κι εφ' όσον δεν έχει ανοιχτεί, τουλάχιστον 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής σε θερμοκρασία 5-25 °C σε ξηρούς χώρους. Από τη στιγμή που θα ανοιχτεί, πρέπει να καταναλωθεί άμεσα.

ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Για πληροφορίες σχετικά με την ασφαλή χρήση του προϊόντος παρακαλώ συμβουλευτείτε το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας του Υλικού.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
Μορφή		κρεμώδες υγρό
Απόχρωση		Κόκκινο ή ουδέτερο
Πυκνότητα	g/cm ³	1.60-1.70
pH		8-9
Περιεκτικότητα σε ξηρό υπόλοιπο	%	75-77
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ		
Θερμοκρασία εφαρμογής		από +5°C έως +35 °C
Χρόνος αναμονής πριν την εφαρμογή		15-30 λεπτά (ανάλογα με την θερμοκρασία και το πορώδες του υποστρώματος)

HYGROSMART® – GD PRIMER

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

CE
20
ALCHIMICA A.E. Λαμψάκου 7, 11528 Αθήνα, Ελλάδα
2928-CPR-55
EN 1504-2:2004 2928
HYGROSMART GD-PRIMER Συστήματα Προστασίας Επιφανειών Σκυροδέματος - Επίστρωση www.alchimica.com

Ουσιώδη Χαρακτηριστικά	Δηλωθείσα Απόδοση	Εναρμονισμένο Πρότυπο
Διαπερατότητα σε CO ₂ , m	S _D >50	EN 1504-2: 2004
Διαπερατότητα υδρατμών, m	S _D <5 Class I	
Τριχοειδής απορρόφηση, kg/m ² •h ^{0,5}	W<0,1	
Αντοχή συγκόλλησης με εξόλκευση, N/mm ²	≥1,0	
Αντίσταση σε τριβή, mg	<3000	
Αντοχή σε κρούση, N.m	≥4 Class I	
Αντίδραση σε φωτιά	Euroclass F	

ΟΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΙ ΧΩΡΙΣ ΚΑΜΙΑ ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΘΩΣ ΟΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΠΟΙΚΙΛΟΥΝ ΑΠΟ ΠΕΛΑΤΗ ΣΕ ΠΕΛΑΤΗ ΚΑΙ ΔΕΝ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΕΛΕΓΧΘΟΥΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΑΣ. ΠΡΟΤΕΙΝΟΥΜΕ ΤΟΝ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΤΕΛΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ. ΕΙΜΑΣΤΕ ΣΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΑΣ ΓΙΑ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ. Η ALCHIMICA ΔΙΑΤΗΡΕΙ ΤΟ ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΝΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΕΙ ΟΠΟΤΕΔΗΠΟΤΕ ΤΙΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΤΗΣ. ΠΑΡΑΚΑΛΩ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΕΙΤΕ ΤΗΝ ΤΡΕΧΟΥΣΑ ΕΚΔΟΣΗ ΤΟΥ ΕΝΤΥΠΟΥ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ, ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΜΑΣ WWW.ALCHIMICA.COM

