



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το **PGP DRYPROOF THERMOBLOCK** είναι υψηλής ποιότητας ακρυλικό χρώμα υδατικής βάσης με θερμομονωτικές και αντιμυχλικές ιδιότητες. Η μοναδική του σύνθεση με υαλοσφαιρίδια SCOTCHLITE 3M παρέχει εξαιρετική θερμική μόνωση η οποία μειώνει τις απώλειες θερμότητας κατά τους χειμερινούς μήνες ενώ κατά τους καλοκαιρινούς μήνες μειώνει τις απαιτήσεις για ψύξη. Παράλληλα εξαιτίας της ελάττωσης της θερμοκρασιακής διαφοράς μεταξύ τοίχων και εσωτερικών χώρων των δωματίων εξαλείφει ουσιαστικά την ανάπτυξη μικροοργανισμών και μούχλας που δημιουργούνται από την συμπύκνωση των υδρατμών. Είναι κατάλληλο για εσωτερική και εξωτερική χρήση.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Κρατάει το σπίτι ζεστό το χειμώνα και δροσερό το καλοκαίρι
- Προσφέρει μεγάλη οικονομία στο κόστος θέρμανσης και ψύξης
- Μειώνει την εσωτερική υγρασία στους χώρους
- Εμποδίζει την ανάπτυξη μούχλας

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Ιδανικό για θερμομόνωση και υγρομόνωση εξωτερικών τοίχων
- Κατάλληλο για θερμομόνωση εσωτερικών τοίχων
- Είναι ιδανικό επίσης για κουζίνες, μπάνια, εσωτερικό ντουλαπιών κλπ.
- Εφαρμόζεται σε σοβά, τσιμέντο, μπετόν, τούβλα, ξύλα, ελλενίτ, γυψοσανίδες, τσιμεντοσανίδες κλπ.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Προετοιμασία επιφανειών

1. Οι επιφάνειες πρέπει να είναι στεγνές και καθαρές, απαλλαγμένες από ξένα υλικά (λάδια, γράσα, άλατα, σκόνες, έλαια ξυλοτύπων κλπ).
2. Οι καινούργιες επιφάνειες πρέπει να έχουν στεγνώσει εντελώς.
3. Ρωγμές και ατέλειες της επιφάνειας επισκευάζονται με ακρυλικό στόκο.
4. Καινούργιες επιφάνειες, πορώδεις επιφάνειες, καθώς και παλαιές επιφάνειες που παρουσιάζουν ενανθράκωση του χρώματος ή είναι βαμμένες με κόλλα ή ασβέστη πρέπει να ασταρώνονται με ακρυλικό αστάρι νερού.
5. Εάν στην επιφάνεια υπάρχει μούχλα καθαρίστε την και εφαρμόστε ένα χέρι λευκό αστάρι.

Εφαρμογή

Το **PGP DRYPROOF THERMOBLOCK** εφαρμόζεται με ρολό ή πινέλο. Για να επιτευχθεί μέγιστη απόδοση των ιδιοτήτων του χρώματος συνιστάται η εφαρμογή τριών στρώσεων για τη σωστή απόδοση των ιδιοτήτων του.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Αφαιρέστε όσο το δυνατό περισσότερο υλικό από τα εργαλεία πριν τον καθαρισμό τους. Καθαρίζετε τα εργαλεία αμέσως μετά την χρήση τους με ένα διάλυμα νερού και απορρυπαντικού.

ΑΠΟΔΟΣΗ

7-10 m²/Lt ανάλογα με την απορροφητικότητα της επιφάνειας

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Βάση: Υδατοδιαλυτό χρώμα με βάση ακρυλικές ρητίνες και υαλοσφαιρίδια

Μορφή: Πολτός

Χρώμα: Λευκό

Οσμή: Χαρακτηριστική

Ειδικό βάρος: 0,70 – 0,80 gr/ml ASTM D-1475

Ιξώδες: 20000 ± 5 mPas 23 °C

Θερμική αγωγιμότητα (W/mK): 0,1233

Θερμική Διάχυση (mm²/s): 0,1972

Ειδική θερμοχωρητικότητα(MJ/m³K): 0,6252

Μέθοδος εφαρμογής: ρολό, πινέλο

Θερμοκρασία εφαρμογής: 10°C - 35°C

Αραίωση: 0 - 5% με καθαρό νερό

Στέγνωμα: περίπου 1 - 2 ώρες στην αφή και περίπου 5 ώρες για επαναβαφή. Οι χρόνοι αυτοί επιμηκύνονται κάτω από κρύες / υγρές συνθήκες.

ΠΟΕ (Πτητικές Οργανικές Ενώσεις) (Οδηγία 2004/42/ΕΚ) Οριακή τιμή, μέγιστη περιεκτικότητας σε ΠΟΕ, της ΕΕ για το συγκεκριμένο προϊόν (κατηγορία Α/γ(Υ) "Εξωτερικών τοίχων ορυκτών υποστρωμάτων"): 40 gr/lit (2010). Το προϊόν περιέχει κατά μέγιστο 28 gr/lit ΠΟΕ (έτοιμο προς χρήση)

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Τα δοχεία πρέπει να αποθηκεύονται σε στεγνούς και δροσερούς χώρους σε θερμοκρασία 5°C-35°C. Προστατέψτε τα δοχεία από την υγρασία τον παγετό και την άμεση έκθεση στην ηλιακή ακτινοβολία.

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ

Υπό τις συνθήκες της αποθήκευσης 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής. Το προϊόν πρέπει να παραμείνει στα αυθεντικά, μη-ανοιγμένα δοχεία, φέροντας τον αριθμό παραγωγής

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Λευκό 750ml, 3Lt, 10Lt

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	BARCODE
750 ml	7197	5204094071976
3 Lt	7198	5204094071983
10 Lt	7199	5204094071990

ΟΔΗΓΙΕΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ, ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ & ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

P101: Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα P102: Μακριά από παιδιά P273: Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον P501: Διάθεση του περιεχομένου και / ή του περιέκτη του σύμφωνα με το σύστημα διαλογής που χρησιμοποιεί ο δήμος σας EUH208: Περιέχει Μίγμα των : 5-χλωρο-2-μεθυλο-4-ισοθειαζολιν-3-όνη [EC no. 247-500-7] και 2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνη [EC no. 220-239-6] (3:1). Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση

Οι τεχνικές προδιαγραφές και οι οδηγίες που περιλαμβάνονται σε αυτό το τεχνικό φυλλάδιο βασίζονται στη μακρόχρονη γνώση και εμπειρία μας από τις εφαρμογές υλικών και την έρευνα και τις δοκιμές του τμήματος έρευνας και ανάπτυξης. Λαμβάνοντας υπ' όψιν τους παράγοντες και τις συνθήκες που μπορούν να επηρεάσουν την εφαρμογή των χημικών προϊόντων, οι τεχνικές προδιαγραφές δεν απαλλάσσουν τον τελικό χρήστη από την ευθύνη – υποχρέωση δοκιμής καταλληλότητας του προϊόντος, ο οποίος και φέρει αποκλειστικά την ευθύνη εφαρμογής. Είμαστε μόνο υπεύθυνοι για τα προϊόντα μας να είναι απαλλαγμένα από ελαττώματα και σταθερής ποιότητας. Οι χρήστες είναι υπεύθυνοι για τη συμμόρφωση με την τοπική νομοθεσία και για τη λήψη των απαιτούμενων εγκρίσεων ή εξουσιοδοτήσεων. Η έκδοση του παρόντος τεχνικού φυλλαδίου ακυρώνει κάθε άλλη προηγούμενη έκδοση για το ίδιο προϊόν.

