

CapaGrund

Λευκό Ακρυλικό αστάρι νερού για εσωτερική και εξωτερική χρήση



Περιγραφή προϊόντος

Πεδίο εφαρμογής	Λευκό ακρυλικό αστάρι με γεμιστικές ιδιότητες, για εσωτερική και εξωτερική χρήση, κατάλληλο για ορυκτά υποστρώματα, υπάρχοντες συνθετικούς σοβάδες και σύστημα θερμομόνωσης ETICS. Είναι κατάλληλο, επίσης, ως υπόστρωμα πριν την εφαρμογή χρωμάτων διαλύτου πολυμερούς ρητίνης. Το Capagrund ενισχύει την πρόσφυση σε λείες επιφάνειες και διευκολύνει την εφαρμογή συνθετικών σοβάδων..
Ιδιότητες υλικού	<ul style="list-style-type: none"> ■ Χωρίς διαλύτες και πλαστικοποιητές. ■ Άοσμο, Υδατοδιαλυτό. Φιλικό προς το περιβάλλον. ■ Ενισχύει την πρόσφυση και γεμίζει τριχοειδής ρωγμές. ■ Εύκολο στην εφαρμογή. ■ Δεσμεύει την μετανάστευση αλάτων.
Τύπος προϊόντος	Ακρυλική ρητίνη διασποράς γαλακτώματος σύμφωνα με το Γερμανικό πρότυπο DIN 55945
Συσκευασία	5 λίτρα , 10 λίτρα Λευκό, μπορεί να χρωματιστεί μέσω του συστήματος ColorExpress σε ανοικτές αποχρώσεις.
Αποθήκευση	Διατηρήστε σε δροσερό περιβάλλον, αλλά προστατέψτε από τον παγετό.
Ειδικό βάρος	1,4 g/m ³
Κωδικός προϊόντος	M-GP01



Τεχνικό φυλλάδιο 657 CapaGrund

Εφαρμογή

Καταλληλότητα σύμφωνα με το τεχνικό φυλλάδιο No. 606
Ορισμοί χώρων εφαρμογής

Εσωτερικά χωρίς υγρασίες	Εσωτερικά με λίγες υγρασίες	Εσωτερικά Σε μπάνια αποθήκες	Εξωτερικά Σε αστικά κέντρα	Εξωτερικά Σε βουνό και θάλασσα
+	+	+	+	+
(-) ακατάλληλο / (ο) περιορισμένης καταλληλότητας / (+) κατάλληλο				

Κατάλληλα υποστρώματα

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι σταθερό, στεγνό, καθαρό και απαλλαγμένο από όλες τις ουσίες που μπορεί να προκαλέσουν απώλεια της καλής πρόσφυσης. Στη Γερμανία ακολουθήστε το VOB Μέρος C, DIN 18363, Παράγραφος 3.

Μέθοδος εφαρμογής

Εφαρμόστε με πινέλο, ρολό ή airless πιστόλι.

Εφαρμογή με Airless:

Γωνία ψεκασμού: 50°

Μέγεθος ακροφυσίου:

0.026" έως 0.031"

Πίεση πιστολιού:

150 με 180 bar

Καθαρίστε τα εργαλεία αμέσως μετά τη χρήση με καθαρό νερό.

Κατανάλωση

Περίπου. 5-7 m²/ L.

Η κατανάλωση είναι μια τιμή αναφοράς και μπορεί να ποικίλει ανάλογα με τις συνθήκες του υποστρώματος. Το ακριβές ποσοστό της κατανάλωσης μπορεί να προσδιοριστεί με δοκιμή.

Χρόνος στεγνώματος

Στους +20 °C και σε 65 % σχετική υγρασία το προϊόν στεγνώνει στις 12 ώρες. Χαμηλότερες θερμοκρασίες και υψηλότερες συνθήκες υγρασίας αυξάνουν το χρόνο στεγνώματος.

Αραίωση

Το υλικό είναι έτοιμο προς χρήση. Αραίωση μέχρι 3% με καθαρό νερό (βρύσης), αν χρειάζεται.

Συνθήκες εφαρμογής

Ελάχιστη θερμοκρασία εφαρμογής και στεγνώματος + 5° C για το προϊόν, το υπόστρωμα και τον περιβάλλοντα αέρα.

<p>Παρατήρηση</p> <p>Παρακαλώ λάβετε υπόψη (Κατάσταση ισχύουσα την ημερομηνία δημοσίευσης του πρωτότυπου κειμένου)</p>	<p>Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά. Χρησιμοποιείται φίλτρο σκόνης για το τρίψιμο. Εξασφαλίστε επαρκή εξαερισμό κατά τη χρήση και τη ξήρανση. Μη τρώτε, πίνεται ή καπνίζεται κατά τη χρήση της βαφής. Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα ή τα μάτια, ξεπλύνετε με άφθονο καθαρό νερό. Μην αφήνεται το προϊόν να εισχώρηση στην αποχέτευση, υδάτινους οδούς ή στο έδαφος. Για καθαρισμό των εργαλείων βαφής χρησιμοποιήστε νερό και σαπούνι. Προϊόν και συσκευασίες πρέπει να πετιούνται σε ειδικούς κάδους (εργοταξιακούς)</p>
<p>Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων</p>	<p>+30 2107793777</p>
<p>Τεχνική βοήθεια</p>	<p>Δεδομένου ότι δεν είναι δυνατόν να καταγραφούν όλα τα είδη επιφανειών και ειδικά προβλήματα, παρακαλούμε καλέστε την τεχνική υποστήριξη της εταιρείας για περισσότερες διευκρινήσεις</p>
<p>ΠΟΕ</p>	<p>Κατηγορία A/a max 30 g/l. (2010). Το προϊόν περιέχει < 25 g/l ΠΟΕ</p>
<p>Περιεχόμενες ουσίες</p>	<p>Περιέχει Ακρυλική ρητίνη, διοξειδίο του τιτανίου, ανθρακικό ασβέστιο, νερό, πυριτικά, πρόσθετα και συντηρητικό (μικροβιοκτόνα).</p>
<p>Παραγωγή</p>	<p>Το προϊόν παράγεται στην Ε.Ε. από την DAW SE.</p>
<p>Κωδικός προϊόντος</p>	<p>Χρώματα και βερνίκια M-GP01</p>
<p>Διανομέας</p>	<p>NOVENTA A.E. Ρεθύμνου 1, TK 106 82 Αθήνα Τηλ. (+30) 210 82 18 502 Fax (+30) 210 82 18 201 E-mail: info@caparol.gr,</p>