

# VISTO

## Υδατοδιαλυτός ακρυλικός στόκος

Λευκός υδατοδιαλυτός ακρυλικός στόκος για εσωτερικές και εξωτερικές επιφάνειες. Έχει υψηλή αντοχή στην υγρασία, τις μεταβολές της θερμοκρασίας, την αλκαλικότητα και χρησιμοποιείται για στοκάρισμα τοίχων, εμφανούς μπετόν, οροφών, πορομπετόν, γυψοσανίδων και τιμεντοσανίδων. Είναι απλός στη χρήση και την εφαρμογή του, στεγνώνει γρήγορα χωρίς να σκάει, τρίβεται εύκολα και δίνει λεία τελική επιφάνεια έτοιμη για βάψιμο.



### Πλεονεκτήματα:

- Εσωτερική και εξωτερική χρήση
- Άριστη πρόσφυση
- Μεγάλη καλυπτικότητα
- Εύκολη χρήση και τέλεια τελική υφή
- Αντοχή στην υγρασία και στον παγετό

## ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

#### Μέγιστος κόκκος

90 μm

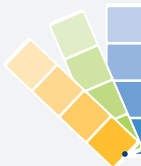


#### Φαινόμενο ειδικό βάρος ξηρού κονιάματος

1100 Kg/m<sup>3</sup>

### ΑΠΟΧΡΩΣΕΙΣ

Λευκό



### ΑΠΟΔΟΣΗ



1 Kg/m<sup>2</sup> για  
1 mm πάχους  
στρώσης  
ανάλογα  
με το  
υπόστρωμα

### ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΝΕΡΟΥ ΑΝΑΜΙΞΗΣ

Περίπου 2,5  
μέρη σκόνης  
προς ένα  
μέρος νερού

### ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Λευκό

1 kg

5 kg

20 kg



### ΧΡΟΝΟΣ ΣΤΕΓΝΩΜΑΤΟΣ



Στην αφή  
2-3 h

<b>CE</b>	
<b>VITEX A.E.</b> ΗΜΕΡΟΣ ΤΟΠΟΣ Τ.Θ. 139 - Τ.Κ. 19 300 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ <b>VISTO</b> <b>14</b> <b>DoP No : VIT-CPR-0016</b>	
<b>EN 998-1</b> <b>Λευκός ακρυλικός στόκος σπατουλαρίσματος</b> <b>για εσωτερική/εξωτερική χρήση</b>	
Κατηγορία/Τύπος Προϊόντος	GP/CSII
Αντίδραση στη φωτιά	Κλάση A1
Υδαταπορρόφηση	W <sub>0</sub>
Συντελεστής διαπερατότητας υδρατμών	μ=5/20
Πρόσφυση	> 0.6 N/mm <sup>2</sup> (FPb)
Θερμική αγωγιμότητα	λ <sub>10,degC</sub> = 0.27 W/Mk (tab. mean value; P= 50%)
Ανθεκτικότητα (σε ψύξη/ απόψυξη, στον τόπο χρήσης)	Εκτιμήθηκε ως εξαιρετική, μετά από δοκιμές στο εργαστήριο και στο πεδίο
Επικίνδυνες ουσίες	NPD

## ΕΦΑΡΜΟΓΗ

### ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Για την τέλεια εξομάλυνση επιφανειών από σοβά, μπετόν, γυψοσανίδα και πορομπετόν, σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους.

### ΠΡΟΕΡΓΑΣΙΑ



**Οι επιφάνειες** πρέπει να είναι καθαρές και στεγνές, χωρίς λάδια και σκόνες.

**Απορροφητικές επιφάνειες** όπως πορομπετόν, καλό είναι να διαβρέχονται πριν την εφαρμογή του ή να ασταρώνονται με VITEX 100% Ακρυλικό Αστάρι.



### ΒΗΜΑΤΑ

1

Σε καθαρό κάδο αναμίξτε την ποσότητα που χρειάζεστε με αναλογία 2,5 μέρη σκόνης προς 1 μέρος νερού, υπό συνεχή ανάδευση μέχρι να δημιουργηθεί μια ομοιογενής μάζα χωρίς σβώλους. Αφήστε το μίγμα 5-10 λεπτά και ανακατέψτε πάλι. Το έτοιμο μίγμα είναι εργάσιμο για περίπου 2-3 ώρες.

2

Χρησιμοποιούμε σπάτουλα, μυστρί ή πιστόλι airless. Το στοκάρισμα (σπατουλάρισμα) γίνεται σε δύο διαδοχικές στρώσεις που να απέχει η μία από την άλλη περίπου 4-5 ώρες και σε συνολικό πάχος στρώσεων που συνιστάται να μην ξεπερνάει τα 4mm.

3

Η τελική στρώση τρίβεται μετά από περίπου 7-8 ώρες με γυαλόχαρτο. Η επιφάνεια πρέπει να στεγνώσει καλά, να καθαριστεί και πριν τη βαφή ασταρώνεται με το κατάλληλο αστάρι.

### TIPS

- Εφαρμογή στους 5-35°C και <80% RH. Για εξωτερική χρήση, μην εφαρμόζετε εάν υπάρχει κίνδυνος βροχής/παγετού τις επόμενες 48 ώρες.
- Να μη χρησιμοποιείται σε πάχος

- μεγαλύτερο των 2 mm, γιατί υπάρχει κίνδυνος εμφάνισης ρωγμών.
- Τα εργαλεία καθαρίζονται αμέσως μετά τη χρήση με νερό και αν χρειάζεται με σαπούνι ή απορρυπαντικό

- Μην αδειάζετε τα υγρά πλύσης στον υδροφόρο ορίζοντα. Ζητήστε συμβουλές από την τοπική αυτοδιοίκηση για την διάθεση και αποκομιδή τους.

## ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

### ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ



**5°C-38°C**

Αποθηκεύεται σε ξηρούς χώρους επάνω σε ξύλινη βάση (παλέτες) προστατευμένο από την υγρασία για 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής του.

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ



Παρακαλούμε εξετάστε τις οδηγίες προφύλαξης στην ετικέτα του δοχείου. Για λεπτομερείς οδηγίες για τους κινδύνους και την ασφάλεια κατά τη χρήση, παρέχεται Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας εφόσον ζητηθεί.  
Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 7793 777

Τα άνω τεχνικά δεδομένα, πληροφορίες, συστάσεις και οδηγίες βασίζονται στην μακρόχρονη εμπειρία μας και σε εργαστηριακούς ελέγχους και έχουν σκοπό μόνο την περιγραφή του προϊόντος και τον προσδιορισμό της εφαρμογής του. Ωστόσο ο τελικός χρήστης θα πρέπει να ελέγχει την καταλληλότητα του προϊόντος για την χρήση που το προορίζει. Η εταιρεία μας εγγυάται την ποιότητα του ίδιου του προϊόντος, ενώ σε κάθε περίπτωση δεν φέρει καμία ευθύνη για οποιοσδήποτε ζημιάς ή φθορές προκληθούν στην περίπτωση που το προϊόν δεν έχει χρησιμοποιηθεί για την κατάλληλη εφαρμογή και σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης του. Η εταιρεία έχει το δικαίωμα αναθεώρησης του παρόντος εντύπου χωρίς προειδοποίηση.

**210.5589.400**

ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ - ΕΛΛΑΔΑ

