

# STUCCO BIANCO

EN 998-1  
GP/CSII

## Λευκός ακρυλικός στόκος σπάτουλας

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Έτοιμη βιομηχανική λευκή υπερ-λεπτόκοκκη κονία νέας γενιάς με βάση το λευκό τσιμέντο Portland υψηλής αντοχής (I-52,5), επιλεγμένα αδρανή από λευκό μάρμαρο Διονύσου και ειδικά ακρυλικά πρόσθετα για τη βελτίωση της πρόσφυσης.

Με πιστοποίηση EUROFINS - Indoor Air Comfort Gold που διασφαλίζει ότι ο STUCCO BIANCO ικανοποιεί τους αυστηρότερους Ευρωπαϊκούς κανονισμούς σχετικά με τις εκπομπές VOC.

Επιπλέον το προϊόν συνοδεύεται με Περιβαλλοντική Δήλωση (Environmental Product Declaration – EPD) σχετικά με τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις κατά τη διάρκεια του κύκλου ζωής του. (EPD registration number: S-P-09530).

### ΧΡΗΣΕΙΣ

Ο στόκος STUCCO BIANCO είναι ένα λεπτόκοκκο υλικό σπατουλαρίσματος για την τέλεια εξομάλυνση επιφανειών από σοβά, μπετόν, γυψοσανίδα και πορομπετόν, σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους που πρόκειται να βαφούν. Απλώνεται εύκολα στην επιφάνεια χωρίς ανάγκη ασταρώματος και προετοιμασίας με λαδόστοκους.

Τρίβεται εύκολα, δεν σκάει, και δεν σβολιάζει.

Η προσεγμένη κοκκομετρική διαβάθμιση του προϊόντος, εξασφαλίζει πολύ ικανοποιητικό αποτέλεσμα ακόμη και στις πιο απαιτητικές επιφάνειες. Είναι ιδανικός και για μερεμέτια. Αναπνέει και είναι φιλικός προς το περιβάλλον.

### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ/ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

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

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

<b>Σύσταση</b>	Τσιμέντο Portland υψηλής αντοχής (I-52,5), αδρανή επιλεγμένης κοκκομετρίας από μάρμαρο Διονύσου, υδράσβεστο, και ειδικά πρόσθετα
<b>Εμφάνιση/Χρώμα</b>	Σκόνη λευκή
<b>Συσκευασία</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Χάρτινος σάκος 20 kg - Παλέτα των 1080 kg (54 χάρτινοι σάκοι)</li><li>Πλαστικός σάκος 5 kg – Παλέτα των 960 kg (48 κιβώτια)</li></ul>
<b>Συνθήκες αποθήκευσης</b>	Στην αρχική, κλειστή, σφραγισμένη και άφθαρτη συσκευασία, προστατευμένο από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία και τον παγετό και σε θερμοκρασίες από +5°C έως +35°C
<b>Διάρκεια ζωής</b>	12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

<b>Μέγιστος κόκκος:</b>	0,09 mm	
<b>Πυκνότητα νωπού κονιάματος:</b>	1550 kg/m <sup>3</sup>	
<b>Φαινόμενη πυκνότητα ξηρού κονιάματος:</b>	1100 kg/m <sup>3</sup>	
<b>Αντοχή θλίψης στις 28 ημέρες:</b>	4,0 MPa (CSII)	(EN 1015-11)
<b>Αντοχή κάμψης στις 28 ημέρες:</b>	1,5 MPa	(EN 1015-11)
<b>Λευκότητα (Whiteness index):</b>	95,5 - 96	(ASTM 313)

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

<b>Θερμοκρασία υποστρώματος</b>	+5°C / +35°C
<b>Θερμοκρασία περιβάλλοντος</b>	+5°C / +35°C
<b>Νερό ανάμειξης</b>	Αναλογία περίπου 2,5 μέρη σκόνης προς ένα μέρος νερού
<b>Κατανάλωση</b>	Για την κάλυψη 1 m <sup>2</sup> , με πάχος 1 mm, απαιτείται περίπου 1,1 kg κονιάματος

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

- Ελέγξτε την επιφάνεια ώστε να είναι καθαρή από σκόνες, λίπη και σαθρά υλικά.
- Αν υπάρχουν ρωγμές στον τοίχο, αυτές θα πρέπει να επισκευαστούν πριν γίνει το στοκάρισμα

### ΑΝΑΜΕΙΞΗ

Αναλογία περίπου 2,5 μέρη σκόνης προς ένα μέρος νερού

### ΕΦΑΡΜΟΓΗ

- Αναμίξτε σε καθαρό κάδο με καθαρό νερό, χρησιμοποιώντας ηλεκτρικό δράπανο χαμηλών στροφών, την ποσότητα που χρειάζεστε με αναλογία 2,5 μέρη σκόνης προς 1 μέρος νερού, μέχρι να δημιουργηθεί μια ομοιογενής πάστα χωρίς σβόλους.
- Αφήστε το μίγμα 5-10 λεπτά και ανακατέψτε πάλι.
- Το υλικό παραμένει εργάσιμο για περίπου 2 ώρες.
- Με τη βοήθεια μεταλλικής σπάτουλας εφαρμόστε πρώτα μια στρώση για αστάρωμα και κατόπιν μια δεύτερη στρώση μετά από 4-5 ώρες.
- Στρώστε κατά τον συνήθη τρόπο.
- Να μη χρησιμοποιείται σε πάχος μεγαλύτερο των 2 mm, γιατί υπάρχει κίνδυνος εμφάνισης ρωγμών.

### ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

Νωπό υλικό θα πρέπει να απομακρύνεται άμεσα από τον εξοπλισμό εφαρμογής με νερό.

Σκληρυμένο/ώριμο υλικό μπορεί να απομακρυνθεί μόνο μηχανικά.

### ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

- Το περιεχόμενο του σάκου πρέπει να προστατεύεται από την υγρασία
- Δεν συνιστάται η χρήση σε ακραίες περιβαλλοντικές συνθήκες παγετού ή καύσωνα (θερμοκρασία εφαρμογής: 5°C έως 35°C)


### ΥΓΕΙΑ, ΑΣΦΑΛΕΙΑ & ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Αναλυτικές πληροφορίες και οδηγίες που αφορούν στην ασφαλή διαχείριση του προϊόντος και σε θέματα Υγείας & Ασφάλειας, παρέχονται στο πλέον πρόσφατο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (Safety Data Sheet - SDS), αντίγραφο του οποίου είναι διαθέσιμα στην ιστοσελίδα της εταιρείας <https://marmoline.gr/> ή κατόπιν ζήτησης.

### ΝΟΜΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

Οι πληροφορίες που περιλαμβάνονται στο παρόν Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος βασίζονται στην εμπειρία και τρέχουσα γνώση του τμήματος Έρευνας & Ανάπτυξης της Εταιρείας. Όλα τα τεχνικά δεδομένα που δηλώνονται σε αυτό το Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος βασίζονται σε εργαστηριακές δοκιμές. Τα πραγματικά μετρήσιμα δεδομένα μπορεί να διαφοροποιούνται λόγω συνθηκών που δεν υπόκεινται στον έλεγχο μας. Οι συστάσεις και οδηγίες εφαρμογής πρέπει να θεωρούνται από τον χρήστη ως ενδεικτικές, και πάντα με δεδομένο ότι το προϊόν έχει διακινηθεί και αποθηκευτεί με βάση τις οδηγίες της Εταιρείας. Καθώς δεν είναι δυνατόν

να ελέγχονται οι παράμετροι/συνθήκες εφαρμογής του προϊόντος στην πράξη, δεν μπορεί να παρασχεθεί ουδεμία εγγύηση για το αποτέλεσμα της κάθε εφαρμογής. Συνεπώς δεν μπορεί να θεμελιωθεί ουδεμία νομική ευθύνη της Εταιρείας με βάση τις πληροφορίες και υποδείξεις που αναγράφονται στο παρόν Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος. Η Εταιρεία διατηρεί το δικαίωμα τροποποίησης των αναγραφόμενων στο παρόν Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος, χωρίς προειδοποίηση. Οι χρήστες πρέπει να ανατρέχουν στην πλέον πρόσφατη έκδοση Φύλλου Ιδιοτήτων Προϊόντος.

 12 DoP: 024 MARMO-CPR	
NORDIA SA 364 Kifissias Av., 15233 Chalandri, Athens, Greece	
EN 998-1:2016 MARMOLINE STUCCO BIANCO General purpose plaster for internal or external use (GP/CSII)	
Reaction to fire:	Class A1
Capillary water absorption :	W <sub>c</sub> 0
Water vapour diffusion coefficient:	μ = 23
Adhesion after weathering cycles :	≥0.6 N/mm <sup>2</sup> (FP <sub>b</sub> )
Thermal conductivity: (tab. mean value; P= 50%)	(λ <sub>10,dry</sub> ) 0.30 W/mK
Dangerous substances:	See product's SDS
Durability:	NPD