

# Decocem primer

**Τεχνικές Προδιαγραφές**

Ημερομηνία Έκδοσης: 27/05/2025

Αριθμός Έκδοσης: 1η

## Ειδικό Χαλαζιακό Αστάρι για τα προϊόντα της σειράς DECOCEM



Το Decocem Primer είναι ένα εξειδικευμένο χαλαζιακό αστάρι, σχεδιασμένο για την προετοιμασία δύσκολων ή απορροφητικών υποστρωμάτων, πριν από την εφαρμογή των προϊόντων του συστήματος DECOCEM. Δημιουργεί μια ομοιομορφή και αδρή επιφάνεια που ενισχύει τη μηχανική πρόσφυση, επιτρέπει τη διαπνοή και δρα ως φράγμα υγρασίας, προστατεύοντας τις επόμενες στρώσεις από ανεπιθύμητες αστοχίες.

### Πεδίο Εφαρμογής

Το DECOCEM PRIMER εφαρμόζεται ως αστάρι πρόσφυσης σε:

- γυψοσανίδες, τσιμεντοσανίδες, σοβάδες, MDF, HDF
- επιφάνειες από πλακάκια, μωσαϊκά, σκυρόδεμα, φυσική πέτρα
- μεταλλικά υποστρώματα (σταθερά και χωρίς ταλάντωση)
- παλαιές βαμμένες επιφάνειες

### Ιδιότητες – Πλεονεκτήματα

- Εξαιρετική πρόσφυση σε ποικιλία υποστρωμάτων
- Ενισχυμένη μηχανική σύνδεση με το DECOCEM EFFECT
- Διαπνέον – δεν εμποδίζει την υγρασία να διαφύγει από το υπόστρωμα
- Λειτουργεί ως φράγμα υγρασίας και αλκαλικότητας
- Βελτιώνει την ομοιομορφία της τελικής επιφάνειας
- Έτοιμο προς χρήση

### Φυσικά / Τεχνικά χαρακτηριστικά

Μορφή	Παχύρευστη υδατική πάστα ελαφρώς κεραμιδί
Στερεά Συστατικά	61±1% (ASTM D2369)
Ιξώδες	110±3 KU (ASTM D562)
Πυκνότητα	1,39 Kg/L (ISO 2811.01)
pH	8-9
Απόδοση	0,30 – 0,60 Kg/m <sup>2</sup> ανάλογα το υπόστρωμα
Εμφάνιση	Ελαφρώς κεραμιδί αδρή υφή μετά την εφαρμογή
Ελάχιστη θερμοκρασία εφαρμογής	+5°C
Θερμοκρασία αποθήκευσης	5°C έως 35°C

### Τρόπος – Οδηγίες Χρήσης

#### Προετοιμασία Επιφάνειας

Η επιφάνεια πρέπει να είναι σταθερή, καθαρή, στεγνή και απαλλαγμένη από ανερχόμενη υγρασία, σκόνες, λάδια, λίπη, ασβέστη, πίσσες και σαθρά υλικά που ενδέχεται να επηρεάσουν την πρόσφυση. Τυχόν σαθρά σημεία ή παλιές επιστρώσεις πρέπει να αφαιρούνται προσεκτικά, χρησιμοποιώντας κατάλληλες μηχανικές ή χημικές μεθόδους. Ανάλογα με τον τύπο του υποστρώματος, μπορεί να απαιτηθεί κατάλληλη μηχανική επεξεργασία για την εξομάλυνση ανωμαλιών, το άνοιγμα των πόρων και τη δημιουργία ιδανικών συνθηκών πρόσφυσης.

#### Εφαρμογή

Πριν τη χρήση, απαιτείται πάντοτε καλή ανάδευση του υλικού. Εφαρμόστε μια στρώση με σπάτουλα, ρολό, πινέλο ή πιστόλι.

#### Αραίωση

Δεν απαιτείται. Προαιρετικά, αραιώστε με καθαρό νερό έως 50%, ανάλογα με την απορροφητικότητα της επιφάνειας.

#### Συνθήκες Εφαρμογής

Θερμοκρασία από +5°C έως +35°C. Αποφύγετε την εφαρμογή σε επιφάνειες με υψηλή υγρασία ή υπό άμεση ηλιακή ακτινοβολία.

# Decocem primer

**Τεχνικές Προδιαγραφές**  
Ημερομηνία Έκδοσης: 27/05/2025  
Αριθμός Έκδοσης: 1η

## Στέγνωμα – Επαναβαφή / Λεπτομέρειες Ωρίμανσης

Στεγνώνει επιφανειακά σε 30-60 λεπτά το καλοκαίρι, 1-2 ώρες το χειμώνα.  
Χρόνος εφαρμογής επόμενων προϊόντων της σειράς DECOCEM σε 4-6 ώρες.

## Συστάσεις

- Μην εφαρμόζετε σε υγρές ή σαθρές επιφάνειες.
- Αποφύγετε την εφαρμογή σε επιφάνειες με ανερχόμενη υγρασία.
- Η πλήρης απόδοση του ασταριού επιτυγχάνεται μετά την πλήρη ξήρανσή του.

## Απόδοση

Κατά προσέγγιση 300-600 gr/m<sup>2</sup>, αναλόγως την απορροφητικότητα και της τραχύτητας της επιφάνειας.

## Αποχρώσεις / Στιλπνότητα

Κεραμίδι Ανοικτό

## Χρόνος Ζωής Αποθήκευσης

Η εργοστασιακά σφραγισμένη συσκευασία διατηρείται τουλάχιστον για 12 μήνες σε σκιερό και δροσερό περιβάλλον, σε θερμοκρασίες από 5oC έως 30oC. Μετά την εφαρμογή σφραγίστε ερμητικά το δοχείο και αποθηκεύστε το σε κατάλληλες συνθήκες.

## Καθαρισμός Εργαλείων

Τα εργαλεία πρέπει να καθαρίζονται αμέσως μετά τη χρήση με καθαρό νερό. Αποφύγετε την ξήρανση του προϊόντος επάνω στα εργαλεία.

## Διαχείριση Αποβλήτων

Τα περισεύματα υλικού να μην απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα ή στο σύστημα αποχέτευσης. Η διαχείριση κενών συσκευασιών πρέπει να γίνεται σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία. Ζητήστε συμβουλές από την τοπική αυτοδιοίκηση και τους εθνικούς φορείς σχετικά με τη διάθεση και την αποκομιδή των αποβλήτων.

## Συσκευασίες

1 kg	5 kg	15 kg
------	------	-------

## Πτητικές οργανικές ενώσεις (Π.Ο.Ε.)

Η οριακή τιμή μέγιστης περιεκτικότητας σε Π.Ο.Ε. της Ε.Ε. (οδηγία 2004/42/ΕΚ) για το συγκεκριμένο προϊόν [Κατηγορία Συνδετικά αστάρια Τύπος Υ] είναι 30 g/l (2010). Το έτοιμο προς χρήση προϊόν, περιέχει κατά μέγιστο 29 g/l.

## Οδηγίες ασφάλειας

Το Φύλλο Δεδομένων Ασφαλείας Υλικού πρέπει να διαβαστεί και να κατανοηθεί από τον χρήστη πριν την εφαρμογή. Για λεπτομερείς οδηγίες ασφάλειας και προφυλάξεις, ανατρέξτε στο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας του προϊόντος. Το προϊόν δεν χρειάζεται κάποια επισήμανση επικινδυνότητας βάσει της ισχύουσας ευρωπαϊκής και εθνικής νομοθεσίας. Συνιστάται όμως να διατηρείται μακριά από παιδιά. Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή, δείχνοντας το δοχείο ή την ετικέτα.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 77 93 777.

Όλες οι λεπτομέρειες, τα τεχνικά δεδομένα, οι συμβουλές και οι πληροφορίες που παρέχονται στο παρόν εγχειρίδιο είναι αποτέλεσμα εργαστηριακών μετρήσεων, πολυάριθμων δοκιμών, μακροχρόνιων έρευνων, πολλαπλών τεχνικών εφαρμογών και πολυετούς εμπειρίας. Αυτές οι πληροφορίες και προδιαγραφές πρέπει να εξετάζονται ως προτεινόμενες, καθώς ενδέχεται να υπάρχουν αποκλίσεις μεταξύ τους. Η εταιρεία προσπαθεί να διασφαλίσει την ακρίβεια των πληροφοριών που παρέχονται, αλλά οι προδιαγραφές του προϊόντος ενδέχεται να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση και να διαφέρουν από τα παρουσιαζόμενα. Στην πράξη, οι διαφορές στα υλικά, τα υστέρηματα και οι συνθήκες εφαρμογής μπορεί να επηρεάσουν την καταλληλότητα των υλικών για συγκεκριμένη χρήση και τις συγκεκριμένες συνθήκες εργασίας. Καμία ευθύνη υπό οποιαδήποτε έννομη σχέση δεν μπορεί να θεμελιωθεί κατά της εταιρείας, στη βάση των εδώ αναγραφόμενων πληροφοριών, γραπτών υποδείξεων ή άλλης μορφής παρεχόμενων οδηγιών. Ο χρήστης είναι υπεύθυνος να επιβεβαιώσει ότι το υλικό είναι κατάλληλο για την επιθυμητή χρήση, και κατά συνέπεια, φέρει την αποκλειστική ευθύνη για τα αποτελέσματα που θα προκύψουν από τη χρήση του προϊόντος. Επιπλέον, η εταιρεία δεν φέρει ευθύνη για φυσιολογική φθορά ή φθορά που προκαλείται από περιβαλλοντικές ή άλλες ακατάλληλες συνθήκες. Οι περιορισμοί και οι όροι αποποίησης ευθύνης ισχύουν σύμφωνα με την εκάστοτε ισχύουσα νομοθεσία. Στην εταιρεία λειτουργεί Τμήμα Τεχνικής Υποστήριξης, το οποίο είναι το μόνο αρμόδιο για παροχή τεχνικών συμβουλών και λύσεων, προς αντιμετώπιση προβλημάτων. Απήντα προς το Τμήμα Τεχνικής Υποστήριξης απευθύνονται και αποστέλλονται, μόνο γραπτώς. Για την πρόσβαση στην τελευταία έκδοση του Εντύπου Τεχνικών Προδιαγραφών, που αντικαθιστά κάθε προηγούμενη, επισκεφθείτε την επίσημη ιστοσελίδα της εταιρείας μας [www.vernilac.gr](http://www.vernilac.gr)

