



Υγρό αστάρι για τοίχους που θα καλυφθούν με gipsputz

Gips Primer είναι μια υδατική διασπορά με βάση την ακρυλική ρητίνη, με υψηλή ανθεκτικότητα κατά τα αλκάλια, που χρησιμοποιείται σε επιφάνειες σε εσωτερικούς χώρους. Μειώνει την απορροφητική ικανότητα των υποστρωμάτων και τον κίνδυνο εγκαυμάτων. Η μάζα αναμιγνύεται με νερό ανάλογα με το υπόστρωμα (σε αναλογίες 1:1 έως 1:3)

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

- Για ομοιομορφοποίηση των πορώδων επιφανειών με υψηλή απορρόφηση.
- Για εσωτερικούς χώρους
- Ανθεκτικότητα κατά τα αλκάλια
- Αναλογία ανάμιξης με νερό από 1:1 έως 1:3
- Εφαρμόζεται με ρολό και πινέλο
- Απόχρωση: κίτρινο

ΕΦΑΡΜΟΓΗ:

Gips Primer πρέπει να αναμιγνύεται με καθαρό νερό σε αναλογία έως 1:1 για επιφάνειες με κακή απορρόφηση, με αναλογία έως 1:3 σε επιφάνειες με υψηλή απορρόφηση (Gips Primer – Νερό). Εφαρμόζεται με ρολό και πινέλο με ομοιόμορφο τρόπο πάνω στην επιφάνεια. Η θερμοκρασία της επιφάνειας που θα βαφτεί και του ατμοσφαιρικού αέρα δεν πρέπει να είναι κάτω από +5°C.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

Μετά τη χρήση, τα εργαλεία πρέπει να καθαρίζονται με καθαρό νερό. Μολύνσεις από γυψοσανίδα Primer, πιτσιλιές, κλπ., είναι καλύτερο να καθαρίζονται πριν τη πήξη τους. Το

ξηρανθέν υλικό μπορεί να απομακρυνθεί με νερό λίγο-λίγο και σύρμα καθαρισμού ή διαλυτικό υλικό.

Πριν ξεκινήσετε με επικάλυψη Gipsputz, οι επιφάνειες πρέπει να είναι στεγνές. Σε κάθε περίπτωση αφήνουμε να στεγνώσει τουλάχιστον σε 6 ώρες.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Πυκνότητα:	1.3 kg/l
Μορφή:	Υγρό
Κατανάλωση:	0,3-0,5 kg/m ²
Αποθήκευση:	Από +5°C έως +25°C σε αρχική συσκευασία 12 μηνών

ΠΡΟΣΟΧΗ: Οι προαναφερόμενες προδιαγραφές και απαιτήσεις ώστε να αντιστοιχούν στην καλύτερη μας εμπειρία, πρέπει να επιβεβαιωθούν από τα μακροπρόθεσμα πρακτικά στοιχεία.

Για τον λόγο αυτό, πριν τη χρήση του προϊόντος, είναι απαραίτητο να προσδιοριστεί εάν αυτό είναι κατάλληλο για την προβλεπόμενη χρήση, λαμβάνοντας υπόψη όλες τις ευθύνες που μπορεί να προκύψουν.



ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ!