

SUPER STAR

Υψηλής ποιότητας πλαστικό χρώμα

Περιγραφή:

Υψηλής ποιότητας πλαστικό χρώμα νερού με βάση συμπολυμερείς ρητίνες. Για αρχιτεκτονικό φινίρισμα υψηλής αισθητικής.

Το **SUPER STAR** εφαρμόζεται εσωτερικά και εξωτερικά, σε νέες ή παλιές επιφάνειες, επάνω σε όλα τα συνηθισμένα οικοδομικά υλικά, όπως:

- ▶ Κοινό σοβά και γυψοσοβά
- ▶ Μπετόν και τσιμενοκονίες
- ▶ Γυψοσανίδα κτλ.

Ιδιότητες / Πλεονεκτήματα:

Προσφέρει:

- ▶ Υψηλή λευκότητα
- ▶ Υψηλή αρχιτεκτονική αισθητική
- ▶ Άριστη καλυπτικότητα
- ▶ Εξαιρετική αντοχή στο πλύσιμο
- ▶ Πολύ καλή πρόσφυση σε οποιαδήποτε επιφάνεια
- ▶ Μεγάλη αντοχή στο χρόνο
- ▶ Γρήγορο στέγνωμα
- ▶ Εύκολη και γρήγορη εφαρμογή

Τεχνικά Δεδομένα:

Τύπος συσκευασίας:	Πλαστικό δοχείο
Συσκευασία:	750ml, 3lt, 10lt
Αποθήκευση:	Ελάχιστον 12 Μήνες
Χρώμα:	Λευκό, άλλες αποχρώσεις κατά παραγγελία
Ειδικό Βάρος:	1,60 kg/l
Θερμοκρασία Εφαρμογής:	Ελάχιστη 5°C
Χρόνος στεγνώματος:	30-60 min στην αφή
Χρόνος επαναβαφής:	2-4 h

Προεργασία Υποστρώματος:

- ▶ Ρωγμές ή αρμοί γεμίζονται με την ακρυλική μαστίχη.
- ▶ Υπάρχουσες ατέλειες στο σοβά επισκευάζονται με το ρητινούχο τσιμεντοκονίαμα **DOMOREP**
- ▶ Τυχόν αποκαταστάσεις σοβάδων γίνονται με τα έτοιμα κονιάματα.
- ▶ Για το στοκάρισμα και σπατουλάρισμα των επιφανειών χρησιμοποιείται στόκος σπατουλαρίσματος. **STUCCO CEM 100**
- ▶ Ακολουθεί αστάρωμα με το ακρυλικό αστάρι **W-PRIMER**, με κατανάλωση 100-200 g/m², ανάλογα με την απορροφητικότητα του υποστρώματος. Ειδικά όταν ο σοβάς είναι σαθρός και τρίβεται, το **W-PRIMER** σταθεροποιεί την επιφάνειά του.

SUPER STAR

Εφαρμογή:

- ▶ Πριν από τη χρήση, αναδεύουμε ελαφρώς το υλικό και το εφαρμόζουμε ως έχει ή αραιωμένο 5-10% με καθαρό νερό.
- ▶ Το **SUPER STAR** εφαρμόζεται με ρολό, πινέλο ή πιστόλι airless σε δύο στρώσεις.
- ▶ Η δεύτερη στρώση ακολουθεί αφού στεγνώσει πλήρως η πρώτη.

Κατανάλωση:

Το **SUPER STAR** καλύπτει **8-12 m²/kg** ανά στρώση, ανάλογα με την απορροφητικότητα του υποστρώματος.

Χρήσιμες Πληροφορίες:

- ▶ Τα εργαλεία καθαρίζονται με νερό, όσο το **SUPER STAR** είναι ακόμα νωπό.
- ▶ Ελάχιστος χρόνος ζωής 12 μήνες, αν αποθηκευτεί στην αρχική του συσκευασία, σε δροσερό / ξηρό χώρο. ΠΡΟΪΟΝ ΕΥΑΙΣΘΗΤΟ ΣΤΟ ΨΥΧΟΣ.
- ▶ Καλύτερες θερμοκρασίας εργασιμότητας 5-35°C και σχετική υγρασία κάτω από 75%. Χαμηλές θερμοκρασίες καθυστερούν την ξήρανση και αντίστροφα.

Εργασιακή- και Περιβαλλοντική Προστασία:

Δεν είναι εύφλεκτο. Φοράτε κρέμα, γάντια εργασίας και γυαλιά. Αερίζετε καλά το χώρο. Μετά την επαφή με χέρια, ξεπλυθείτε καλά με άφθονο νερό και σαπούνι. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, ξεπλυθείτε καλά με άφθονο νερό. Το στερεοποιημένο υλικό δεν αποτελεί κίνδυνο για τον άνθρωπο ή το φυσικό περιβάλλον.

[Απόρριψη]:

Συλλέγετε τα απορρίμματα κι ανακυκλώστε. Μην πετάτε το υλικό σε κανάλια ύδρευσης – άρδευση ή στις αποχετεύσεις. Άδεια πλαστικά δοχεία είναι ανακυκλώσιμα. Δοχεία με υπολείμματα ρευστού δεν πρέπει να απορριφθούνε χωρίς επισήμανση. Καλύτερα αφήστε το υλικό να στερεοποιηθεί και μετά απορρίψτε τα σαν οικοδομικά απόβλητα.