

DECOR PASTA SV-45

Ακρυλικό επίχρισμα

Περιγραφή Προϊόντος

Ακρυλικός σοβάς υψηλής ποιότητας σε μορφή πάστας, με υψηλή σκληρότητα, υδαταπωθητικότητα, άριστη εργασιμότητα, αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία (UV) και στις ατμοσφαιρικές συνθήκες.

Τεχνοτροπία Σοβά: Rillen και Scratch.

Πεδία Εφαρμογής

Χρησιμοποιείται ως σοβάς τελικής στρώσης στο σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης VIODOM ClimaSystem.

Εφαρμογή

Η επιφάνεια στην οποία θα εφαρμοστεί ο σοβάς πρέπει να είναι καθαρή από σκόνες και λάδια τα οποία μπορεί να μειώσουν την πρόσφυση. Μεγάλες ανομοιομορφίες αλλά και ρωγμές στο υπόστρωμα πρέπει να επισκευαστούν. Πριν την εφαρμογή του **DECOR PASTA SV-45** πρέπει να εφαρμοστεί το αστάρι **ULTIMATE B-37**. Αναδεύστε το **DECOR PASTA SV-45** με μηχανικό αναδευτήρα. Μετά την επαρκή ανάδευσή του το **DECOR PASTA SV-45** εφαρμόζεται πάνω στο αστάρι με ανοξειδωτή σπάτουλα. Διαμορφώστε το επίχρισμα με πλαστική σπάτουλα. Μετά την ολοκλήρωση της εφαρμογής τα εργαλεία πρέπει να καθαριστούν άμεσα με άφθονο νερό.

Θερμοκρασία εφαρμογής

Μεταξύ +5 °C έως +25 °C. Εάν η θερμοκρασία ξεπεράσει τους +30 °C συνίσταται να προσθέσετε 200-250ml καθαρό νερό ανά δοχείο 25kg προϊόντος. Δε συνίσταται εφαρμογή κάτω από άμεση ηλιακή ακτινοβολία, βροχή και ισχυρούς ανέμους. Είναι απαραίτητο να προστατεύεται κατάλληλα η πρόσοψη. Η υψηλή υγρασία και χαμηλές θερμοκρασίες μπορεί να παρατείνουν το χρόνο σκλήρυνσης του σοβά.

Εργαλεία: Μεταλλική και πλαστική σπάτουλα.

Διατάξεις για ΠΟΕ:

- Υποκατηγορία προϊόντος γ για εξωτερικούς τοίχους ορυκτού υποστρώματος - τύπος Υ / <40 g/l
- Μέγιστη περιεκτικότητα Π.Ο.Ε προϊόντος έτοιμου προς χρήση : 35 gr/ltr

Κατανάλωση

| | | | |
|-------------------|---------------------------------|-------------------|---------------------------------|
| DÉCOR PASTA SV 45 | - 1,5 mm: 2,4 kg/m ² | DÉCOR PASTA SV 45 | - 1,0 mm: 2,3 kg/m ² |
| | - 2,0 mm: 2,7 kg/m ² | | - 1,5 mm: 2,7 kg/m ² |
| | | | - 2,0 mm: 3,2 kg/m ² |

Αποθήκευση

Μέχρι 12 μήνες σφραγισμένο στην αρχική συσκευασία. Διατηρήστε το προϊόν σε θερμοκρασία 5 έως 25 °C, σε σκιά και προστατευμένο από τον παγετό.

| ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ | ΜΟΝΑΔΕΣ | ΠΡΟΤΥΠΟ | ΤΙΜΗ |
|-------------------------------------|---------------------------------------|---------------|--------------|
| Μορφή | | | Παστώδης |
| Χρώμα | | | Έγχρωμο |
| Πυκνότητα μίγματος | (Kg/m ³) | EN 1015-6 | 1550 ±50 |
| Πρόσφυση με το υπόστρωμα | (N/mm ²) | EN 1542 | 0,4 |
| Απορρόφηση νερού | (kg/m ² h ^{0.5}) | EN 1062-3 | Κατηγορία W3 |
| Υδρατμοπερατότητα | (g/m ² d) | EN ISO 7783-2 | Κατηγορία V2 |
| Αντίδραση στη φωτιά | | EN 13501 | Κατηγορία C |
| Συντελεστής θερμικής αγωγιμότητας λ | (W/mK) | EN 1745 | 0,51 |

Σημείωση: Οι μετρήσεις έχουν γίνει σε εργαστηριακό περιβάλλον θερμοκρασίας +23°C, Σ.Υ. 50% και χωρίς αερισμό. Υπάρχει η πιθανότητα να διαφέρουν ανάλογα με τις συνθήκες που επικρατούν στο εργοτάξιο όπως θερμοκρασία, υγρασία, αερισμός και απορροφητικότητα του υποστρώματος.