

PS PRIMER

ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ ΧΑΛΑΖΙΑΚΟ ΑΣΤΑΡΙ ΠΡΟΣΦΥΣΗΣ ΥΨΗΛΩΝ ΑΝΤΟΧΩΝ

ΧΡΗΣΗ

Το PS PRIMER χρησιμοποιείται ως αστάρι για την βελτίωση της πρόσφυσης και την υδαταπωθητικότητα των επιφανειών. Κατάλληλο για εσωτερικές και εξωτερικές επιφάνειες.

Μετά την εφαρμογή του, δημιουργείται μία στρώση βέλτιστης πρόσφυσης, με υψηλές μηχανικές αντοχές και πλήρη υδαταπωθητικότητα. Είναι ιδανικό ως αστάρι για επιφάνειες στις οποίες θα εφαρμοστούν συστήματα στεγάνωσης, πατητή τσιμεντοκονία κλπ.

Έχει εξαιρετική αντοχή στη μόνιμη υγρασία και μπορεί να παραμείνει εκτεθειμένο στο εξωτερικό περιβάλλον χωρίς κίνδυνο φθοράς από τη βροχή.

Ομογενές, ετοιμόχρηστο, βιομηχανικό προϊόν σταθερά υψηλής ποιότητας. Εξασφαλίζει καλή εργασιμότητα, αυξημένη ταχύτητα εφαρμογής, είναι οικονομικό και παρέχει εξαιρετικά αποτελέσματα.

ΣΥΣΤΑΣΗ

Υδατικό διάλυμα πολυμερούς διασποράς, εμπλουτισμένο με χαλαζιακή άμμο επιλεγμένης κοκκομετρίας και ειδικά βελτιωτικά πρόσθετα.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

- Το υπόστρωμα πρέπει να είναι σταθερό στεγνό και καθαρό από κάθε είδους υπολείμματα (σοβάδες, σκόνες, μπιγιές, λάδια κτλ)
- Πριν την εφαρμογή το περιεχόμενο του πλαστικού δοχείου πρέπει να αναδευτεί καλά. Δεν συνιστάται η επιπλέον αραίωση του περιεχομένου με νερό.
- Εφαρμόζεται στις επιφάνειες με ρολό, βούρτσα ή με την ειδική συσκευή αυτόματου ψεκασμού.
- Η επιστρωμένη επιφάνεια είναι έτοιμη προς χρήση μετά το στέγνωμά της σε 4-6 ώρες ανάλογα με τις καιρικές συνθήκες και το είδος του υποστρώματος.
- Η θερμοκρασία εφαρμογής θα πρέπει να είναι μεταξύ +5 °C και +35 °C.

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 200-300 gr/m², ανάλογα με το πάχος της στρώσης.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ & ΦΥΛΑΞΗ

- Σε δοχεία των 1 kg, 5 kg, 20 kg σε παλέτες.
- Σε σφραγισμένα δοχεία και σε ξηρό περιβάλλον, προφυλαγμένο από τον παγετό και την παρατεταμένη έκθεσή του στην έντονη ηλιακή ακτινοβολία για 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μορφή	Παχύρρευστο υγρό
Μέγεθος κόκκων	0,0-0,5 mm
Πυκνότητα	1,35 kg/l
Απορρόφηση νερού	$W < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$ (W3)
Υδρατμοπερατότητα	$s_d < 0,14 \text{ m}$ (V1)
pH	7-8
Πρόσφυση σε σκυρόδεμα	>3,0 MPa

ΥΠΕΝΘΥΜΙΣΗ

Παρά το γεγονός ότι οι προδιαγραφές και οι οδηγίες που εκτίθενται στο παρόν δελτίο συντάχθηκαν με βάση το μέγιστο των ικανοτήτων, των γνώσεων και της εμπειρίας μας, θα πρέπει να εκλαμβάνονται ως ενδεικτικά αποτελέσματα και απαιτούν επαλήθευση μετά από πολλές εφαρμογές. Οι χρήστες στους οποίους απευθύνεται αυτό το προϊόν πρέπει να επαληθεύουν την καταλληλότητά του για την προτιθέμενη εφαρμογή. Την ευθύνη για κάθε αποτέλεσμα της χρήσης του προϊόντος φέρει ο τελικός χρήστης.