

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Προϊόν DCS : ΨΕΚΑΖΟΜΕΝΗ ΠΟΛΥΟΥΡΙΑ ΣΕ ΤΣΙΜΕΝΤΟΣΑΝΙΔΕΣ (FCB PANEL WITH POLYURIA COATING)

Περιγραφή προϊόντος

Εφαρμογή συστήματος ψεκαζόμενης πολυουρίας σε τσιμεντοσανίδα πάχους 12mm. Το σύστημα προστασίας ψεκαζόμενης πολυουρίας σε τσιμεντοσανίδα είναι εξαιρετικά ανθεκτικό, μπορεί να παραλάβει κρούσεις προστατεύοντας τα πάνελ και παράλληλα προσφέρει εύκολο καθαρισμό σε υγειονομικούς χώρους.

Πλεονεκτήματα:

- Εξαιρετικά ταχεία αντίδραση και σύντομος χρόνος ωρίμανσης
- Σχεδόν άμεση δυνατότητα χρήσης του χώρου
- Άοσμη
- Ωριμάζει σε θερμοκρασίες από -30 °C έως >+150 °C ακόμα και κάτω υπό συνθήκες υψηλής σχετικής υγρασίας
- Θερμοκρασιακό εύρος λειτουργίας από -30 °C έως +100 °C (ξηρή θερμότητα)
- εύκολο καθαρισμό σε υγειονομικούς χώρους.
- Εξαιρετική αντοχή σε απότριψη
- Υψηλές χημικές και μηχανικές αντοχές



Μεθοδολογία εφαρμογής

1. Εφαρμόζεται ψεκαζόμενη πολυουρία πάχους 2mm στην επιφάνεια της ινοπλισμένης τσιμεντοσανίδας πάχους 12mm. Ακολούθως γίνεται τελική επικάλυψη με πολυουρεθανική βαφή.
2. Ακολούθως οι τσιμεντοσανίδες εφαρμόζονται στον εκάστοτε χώρο πάνω στα πάνελ. Όλες οι ενώσεις σφραγίζονται με πολυουρεθανικό μαστίχο.
3. Το σύστημα μπορεί να εφαρμοστεί σε συνδυασμό με την εφαρμογή εποξειδικών υγειονομικών γωνιών.
4. Οπτικός έλεγχος της υγραμόνωσης.



Με τον όρο "προϊόν DCS", αναφερόμαστε σε ένα σύστημα υλικών, συμπεριλαμβάνοντας και τις απαραίτητες εργασίες, προετοιμασίας και εφαρμογής αυτών. Οι τεχνικές περιγραφές και οδηγίες που περιλαμβάνονται σ' αυτό το έντυπο, είναι αποτέλεσμα της τρέχουσας γνώσης, της εμπειρίας μας καθώς και τις εκάστοτε οδηγίες εφαρμογής από τα τεχνικά φυλλάδια των υλικών. Όλες οι παραπάνω πληροφορίες πρέπει σε κάθε περίπτωση να ληφθούν ως ενδεικτικές. Διατηρούμε το δικαίωμα αναθεώρησης ή αλλαγής των δεδομένων του παρόντος χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση. Για την πρόσβαση στην τελευταία έκδοση του εντύπου τεχνικής περιγραφής εργασιών που αντικαθιστά κάθε προηγούμενη ή για οποιαδήποτε περαιτέρω διευκρίνηση χρειαστείτε, παρακαλούμε επικοινωνήστε με το τεχνικό μας τμήμα.