



FASSADEN GRUND (Δομημένο αστάρι για σοβάδες)

1. Τυπικές γενικότητες και χρήσεις

- Ειδικά χρωματισμένο, ματ-τύπου δομημένο αστάρι που χρησιμοποιείται για τη μείωση της απορροφητικότητας των ορυκτών επιφανειών και ως ενδιάμεσο στρώμα υποστρώματος και συγκόλλησης πριν από την εφαρμογή γύψου διακοσμητικά?
- βασίζεται σε συνθετική ρητίνη σε υδατική διασπορά και λεπτή χαλαζιακή άμμο.
- εμφάνιση πάστας, ομοιογενούς μάζας.
- διατίθεται σε χιλιάδες χρώματα με ηλεκτρονική απόχρωση σε μηχανές χρωματισμού που χρησιμοποιούν μόνο συνταγές και χρωστικές ουσίες χρώση από την DEUTEK S.A. ?
- Μπορεί να εφαρμοστεί σε οποιαδήποτε βασική ορυκτή επιφάνεια όπως: συνήθεις τσιμεντοκονίαμα, τσιμεντοκονία γύψο, σκυρόδεμα, γυψοσανίδες και παλιά λάστιχα και φθορά.

2. Βασικά χαρακτηριστικά γνωρίσματα:

- Εξαιρετική πρόσφυση στο στήριγμα, καλός χρόνος στεγνώματος.
- η μεμβράνη είναι διαπερατή στους υδρατμούς και αδιαπέραστη στο νερό. αντοχή στις γρατζουνιές, μηχανικές διαταραχές, λύσεις αλκαλικές, μεταβολές θερμοκρασίας, καιρικές συνθήκες και βιομηχανικά αέρια.

3. Τεχνικά χαρακτηριστικά.

Εμφάνιση προϊόντος: ιξώδης, ομοιογενής πάστα

pH 8.5 - 9.5

Ιξώδες Brookfield 4.1 - 4.4

(Ρότορας 14 ° C, vi. 8)

Εμφάνιση ματ, ταινία με υφή

4. Οδηγίες για την εφαρμογή.

Επιφάνειες βάσης που υποδεικνύονται: όλες οι επιφάνειες στεγνές, καθαρές, ανθεκτικές, επίπεδες και ανομοιόμορφες Αν στην επιφάνεια

για να επικαλυφθούν υπάρχουν ενσωματωμένα μεταλλικά στοιχεία, θα πρέπει πρώτα να εφοδιάζονται με μέταλλο DEUTEK Grund (βαφή

αντιδιαβρωτική προστασία). Πριν από την υποβολή της αίτησης, πρέπει να ολοκληρωθούν οι προκαταρκτικές εργασίες (άγχος,

στεγανοποίηση, υδρορροές, προσωρινά στοιχεία αφαίρεσης νερού, προστατευτικά περβάζια παραθύρων, κλείσιμο σοφίτας, ηλεκτρικές εγκαταστάσεις και εγκαταστάσεις φυσικού αερίου, πεζοδρόμια). Πριν από τη χρήση, τα περιεχόμενα του δοχείου αναμειγνύονται πολύ καλά.

	Βάση περιοχής (Υποστήριξη)	Προετοιμασία της επιφάνειας	έναυσμα επιφάνεια
1.	Γύψινες επιφάνειες, τσιμέντου, ασβέστη, Lime-τσιμέντου	Καθαρίστε τη σκόνη και τη σκόνη. Νέοι σοβάδες πρέπει να είναι ξηροί (περίπου 3 εβδομάδες από θέση σε λειτουργία). Σε παλιά σοβά επισκευάστηκαν περιοχές για να είναι όπως στεγνό. Σε χοντρό γύψινα τελειώματα ή σε άτομα με προσκρούσεις, ανάλογα με την κατάσταση συνιστούμε να χρησιμοποιήσετε ένα κασσίτερο για να το επιτρέψετε αποκτώντας ομοιόμορφη επικάλυψη με ψεκασμό	Ένα στρώμα FASSADEN GRUND, πολύχρωμο σε τόνο, όπως γύψος
2.	Συστήματα θερμομόνωση πρόσοψη	Καθαρίστε τη σκόνη και τη σκόνη. Αν η επιφάνεια αυτές οι παρατυπίες θα καταργηθούν με άλεση της επιφάνειας	Ένα στρώμα FASSADEN GRUND, πολύχρωμο σε τόνο, όπως γύψος
3.	Πίνακες Gipscarton	Καθαρίζεται από σκόνη ή ακαθαρσίες	Ένα στρώμα FASSADEN

			GRUND, πολύχρωμο σε τόνο, όπως γύψος
4.	Βαφές εργολάβοι διασπορά Υφιστάμενες ανθεκτικά στη φθορά και τριβής	Μια δοκιμή προσκόλλησης γίνεται εκ των προτέρων FASSADEN GRUND. Εάν είναι απαραίτητο γυαλίστε την επιφάνεια. Καθαρίζει καλά από το χάος και σκόνης. Αν η επιφάνεια είναι χονδροειδής ή τελείωσε. Συνιστάται σκληρή, ανάλογα με την κατάσταση εφαρμόζοντας μια μάζα πετρελαιοκηλίδας βελτιωμένη με συνθετικά πρόσθετα επιτρέπει να επιτευχθεί ομοιόμορφη επίστρωση μέσω μύστρου	Ένα στρώμα FASSADEN GRUND, πολύχρωμο σε τόνο, όπως γύψος

5. Μέθοδος εφαρμογής.

- Εφαρμόστε αδιάλυτα, ομοιόμορφα, με ρολό (κυλίνδρου) ή ορτύκια.
- Μην εφαρμόζετε σε πολύ εύθραυστες επιφάνειες (π.χ. υπάρχοντα χρώματα, άσβεστος, ασβεστοκονίαμα).
- Μην εφαρμόζετε για λιγότερο από 2 ώρες μετά τη βροχή (υπό συνθήκες θερμοκρασίας για να επιτρέψετε την ξήρανση επιφάνεια)
- δεν θα λειτουργεί υπό συνθήκες: πολύ υψηλών θερμοκρασιών κάτω από την άμεση επίδραση των ηλιακών ακτίνων, του ισχυρού ανέμου, της ομίχλης, Υψηλή υγρασία άνω του 80% και κίνδυνος βροχής και παγετού.
- Υπό υψηλές και πολύ υψηλές θερμοκρασίες είναι επιτακτική η εφαρμογή του αστάρι στην πλευρά της πρόσοψης που δεν εκτίθεται απευθείας στο ηλιακό φως.
- Ελάχιστη θερμοκρασία: + 50C για την επιφάνεια βάσης και το περιβάλλον τόσο κατά την εφαρμογή όσο και κατά τη διάρκεια της διαδικασίας ξήρανση / σκλήρυνση;
- Καθαρίστε τα εργαλεία με νερό ή απορρυπαντικό νερό αμέσως μετά τη χρήση.

6. Ειδική κατανάλωση μεσαίου μεγέθους:

Περίπου. 0,200 - 0,350 kg / m², ανάλογα με τη φύση του υποστηρίγματος και την επιθυμητή δομή. Το ακριβές ποσό της συγκεκριμένης κατανάλωσης θα είναι επιτόπου.

7. Χρόνος στεγνώματος

Στα 20 0 C και σχετική υγρασία αέρα 65%.

- FASSADEN GRUND: 12 ώρες.

Σε χαμηλότερες θερμοκρασίες και / ή υγρασία απαιτείται μεγαλύτερος χρόνος στεγνώματος. Το αστάρι πρέπει να προστατεύεται από

max. 24 από την έναρξη λειτουργίας (ανάλογα με τη θερμοκρασία).

8. Συσκευασία

Πλαστικά δοχεία, σφραγισμένα, με κατάλληλη επισήμανση, με καθαρό βάρος 25 kg.

9. Αποθήκευση: Ξηρά σε θερμοκρασίες μεταξύ + 50 ° C C και + 300C.

10. Η διάρκεια ζωής είναι 24 μήνες από την ημερομηνία κατασκευής, με την επιφύλαξη της συσκευασίας και της αποθήκευσης.

11. Διάθεση απορριμμάτων

Το προϊόν πρέπει να απορριφθεί σύμφωνα με τους νομικούς κανονισμούς για τη διάθεση των αποβλήτων.

Τα υπολείμματα βαφής απομακρύνονται μόνο σε ξηρή κατάσταση, δηλαδή μη τοξικά υπολείμματα που υφίστανται επεξεργασία σύμφωνα με τη νομοθεσία.

12. Πτητικές οργανικές ενώσεις έτοιμες προς χρήση

COV Όριο EE g / l: catA / g: 50 (2007) / 30 (2010)

Προϊόν COV, μέγιστο g / l: 10