**Ο ελαφρύς σοβάς F-50** χρησιμοποιείται ως τελική στρώση για εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους. Εφαρμοσμένο πάχος στρώσης έως 3 mm.

**Προετοιμασία του υποστρώματος:**

Εφαρμόζουμε στόκο στο IsoTex R70. Είναι το τελικό φινίρισμα της επιφάνειας.

**Γενικές συστάσεις χρήσης:** Εργαστείτε σε θερμοκρασία μεταξύ +5°C και +25°C.

**Σπουδαίος!** Το καλοκαίρι, μην εργάζεστε σε άμεσο ηλιακό φως. Αποφύγετε την άμεση βροχή στον σοβά.

**Σημείωση:** Ο σοβάς F-50 περιέχει τσιμέντο και ασβέστη, τα οποία σε συνδυασμό με το νερό προκαλούν αλκαλική αντίδραση, επομένως είναι απαραίτητο να προστατεύονται τα μάτια και το δέρμα κατά την εργασία με το σοβά. Εάν ο γύψος μπει στα μάτια σας, ξεπλύντε τα αμέσως με νερό και αναζητήστε ιατρική βοήθεια.

**Προετοιμασία γύψου:**

Ρίξτε καθαρό νερό με αναλογία 4,5-5,5 l ανά σάκκο 10 kg σε μια στρογγυλή δεξαμενή με επίπεδο πυθμένα. Ρίξτε σοβά F-50 στο νερό.

**Σπουδαίος!** Χρησιμοποιείτε πάντα ολόκληρη τη συσκευασία για επεξεργασία! Η μερική κατανάλωση του περιεχομένου της συσκευασίας είναι απαράδεκτη. Ανακατεύουμε καλά για 4-5 λεπτά, με ένα μίξερ κατασκευής σε μέτρια ταχύτητα, για να έχουμε μια ομοιογενή σύσταση χωρίς σβόλους. Αφήστε να σταθεί για περίπου 5 λεπτά.

Μετά από 5 λεπτά, ανακατέψτε ξανά καλά τον σοβά.

Δεν επιτρέπεται η ανάμειξη σε μίξερ σταγόνας !!!.

Το σωστά αναμεμειγμένο κονίαμα έχει ομοιογενή σύσταση χωρίς σβώλους και προσκολλάται τέλεια στην επιφάνεια εφαρμογής.

**Το Plaster F-50** προορίζεται τόσο για χειροκίνητη όσο και για μηχανική επεξεργασία. Εφαρμόστε σοβά μέγιστου πάχους 3 mm στη βάση με ομοιόμορφη επιφάνεια τοίχου. Για χειροκίνητη επεξεργασία, εφαρμόστε τον σοβά στον τοίχο με μια σπάτουλα από ανοξείδωτο χάλυβα. Μετά την εφαρμογή της στρώσης, ισοπεδώνετε τον σοβά με μυστρί και περίπου 20-30 λεπτά μετά την εφαρμογή, ισοπεδώνετε τον σοβά με κυκλικές κινήσεις με πλαστική σπάτουλα για να δημιουργήσετε μια ομοιογενή δομή επιφάνειας. Η βάση του σοβά πρέπει να υγραίνεται ή να υποβάλλεται σε επεξεργασία με διεισδυτική επίστρωση FixPlus.

**Εγγύηση:**

Ο κατασκευαστής εγγυάται τη συμμόρφωση του σοβά F-50 με τις τεχνικές παραμέτρους που καθορίζονται στο παρόν TL, υπό την προϋπόθεση ότι τηρούνται οι αρχές μεταφοράς, αποθήκευσης, προετοιμασίας και εφαρμογής του σοβά. Ο κατασκευαστής δεν ευθύνεται για εσφαλμένη χρήση του κονιάματος και για τη χρήση του για σκοπούς και συνθήκες που δεν καθορίζονται στην τεχνική περιγραφή.

Εγγυημένη αποθήκευση στην αρχική συσκευασία, σε παλέτες και σε στεγνό χώρο - 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής στη συσκευασία.

**Τεχνικές παράμετροι**

|  |  |
| --- | --- |
| Δοσολογία νερού W/F | 0,50-0,55 |
| Ογκομετρικό βάρος νωπού κονιάματος (kg/m3) | ≤ 1.050 |
| Ογκομετρικό βάρος σκληρυμένου κονιάματος (kg/m3) | 550 |
| Αντοχή σε κάμψη (MPa) | Ελάχ. 0,8 |
| Αντοχή σε θλίψη (MPa) | CS II |
| Προσκόλληση στο σκυρόδεμα (MPa) | Ελάχ. 0.4 |
| Ταξινόμηση της αντίδρασης στη φωτιά | Α'1 |
| Αντοχή | 15 κύκλοι |
| Κατανάλωση kg/m2/1 mm (kg) | 0,65 |

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

• Το EN 13914-1 ισχύει για το σχεδιασμό, την προετοιμασία και την εκτέλεση εξωτερικών σοβάδων

• Επιπρόσθετη προσθήκη συνδετικών, πληρωτικών και άλλων πρόσθετων ή κοσκίνισμα μειγμάτων δεν επιτρέπεται.

• Το μείγμα μπορεί να υποστεί επεξεργασία μόνο σε θερμοκρασίες αέρα και υποστρώματος + 5 °C!!! Μην το χρησιμοποιείτε όταν αναμένεται παγετός!

• Για την ανάμειξη του μείγματος πρέπει να χρησιμοποιείται πόσιμο νερό ή νερό σύμφωνα με το EN1008.

• Απόρριψη του προϊόντος: Τοποθετήστε τη χρησιμοποιημένη συσκευασία σε εξουσιοδοτημένο χώρο χωματερής. Αφήστε το αχρησιμοποίητο υλικό να σκληρύνει και τοποθετήστε το σε χωματερή αστικών απορριμμάτων. Ίδιο παρασκεύασμα - κωδικός αποβλήτων 101311 Απόβλητα από άλλα ανάμεικτα υλικά που δεν αναφέρονται στους αριθμούς 101309 και 101310. Σκληρυμένη μάζα - απόβλητα κωδικός 170904 Μικτά απόβλητα κατασκευών και κατεδαφίσεων που δεν αναφέρονται στους αριθμούς 170901, 17090

**Πρώτες βοήθειες**

Σε περίπτωση προβλημάτων υγείας ή σε περίπτωση αμφιβολίας, ενημερώστε τον γιατρό.

Σε περίπτωση εισπνοής, μεταφέρετε το θύμα στον καθαρό αέρα, σε περίπτωση αναπνευστικών προβλημάτων καλέστε ιατρική βοήθεια.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, πλύνετε το δέρμα με καθαρό νερό και σαπούνι. Αντιμετωπίστε τις ερεθισμένες περιοχές με κρέμα επανόρθωσης.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, πλύνετε αμέσως τα βλέφαρα ανοιχτά με ροή καθαρού νερού για 15 λεπτά. και στη συνέχεια αναζητήστε ιατρική βοήθεια.

Σε περίπτωση κατάποσης, ξεπλύνετε το στόμα σας με νερό, πιείτε 0,5 λίτρο νερό και ζητήστε ιατρική βοήθεια. Μην προκαλείτε εμετό.

Το προϊόν μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση σε επαφή με το δέρμα. Εάν τα συμπτώματα οποιασδήποτε πρόσκρουσης (ερεθισμού) που προκαλείται από την επαφή με το προϊόν δεν εξαφανιστούν μετά την παροχή πρώτων βοηθειών, αναζητήστε ιατρική βοήθεια.

Φυλάσσεται μακριά από παιδιά!

**Κανονισμοί ασφάλειας και υγιεινής**

 

Προειδοποιητικό σύμβολο: Ερεθιστικό Xi

R37/38 Ερεθίζει την αναπνευστική οδό και το δέρμα.

R41 Κίνδυνος σοβαρής βλάβης στα μάτια.

R43 Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα.

S2 Μακριά από παιδιά.

S22 Μην αναπνέετε τη σκόνη.

S24 Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα.

S25 Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια.

S26 Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή.

S36/37/39 Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία, προστατευτικά γάντια και γυαλιά ασφαλείας ή ασπίδα προσώπου.

S46 Σε περίπτωση κατάποσης, ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.

**Αποθήκευση**

Αποθηκεύστε το προϊόν σε ξηρό μέρος στην αρχική συσκευασία - προστατέψτε το από ζημιές, έκθεση σε νερό και υψηλή σχετική υγρασία. Εάν τηρηθούν οι αναφερόμενες συνθήκες, η διάρκεια ζωής είναι 12 μήνες από την ημερομηνία που αναγράφεται στη συσκευασία.

**Εκστρατεία**

Το ξηρό μείγμα παραδίδεται σε χάρτινες σακούλες σε παλέτες καλυμμένες με αλουμινόχαρτο.

**Εκανε**

στην ΕΕ για την SICC Coatings GmbH

**Εγκυρότητα**

Από 1.6.2020

Εφόσον η χρήση και η επεξεργασία του προϊόντος δεν υπόκειται στην άμεση επιρροή μας, δεν φέρουμε ευθύνη για ζημιές που προκαλούνται από την εσφαλμένη χρήση του. Διατηρούμε το δικαίωμα να κάνουμε αλλαγές ως αποτέλεσμα τεχνικής προόδου.