

AKKIT 201

ΚΟΝΙΑΜΑ ΕΞΟΜΑΛΥΝΣΗΣ

- για πάχος στρώσεων 3-40 mm ► με κατωφερή κλίση έως 3 %, με δυνατότητα επάλειψης ► φτωχό σε πτητικές ουσίες - EC 1
- υψηλή ευελιξία, ισοσταθμίζει την τάση του υποστρώματος ► για εσωτερικούς & εξωτερικούς χώρους, κατάλληλο ειδικά για κατασκευή γυψοσανίδων, για χώρους όπου αναπτύσσεται υγρασία και γκαράζ ► ενδείκνυται για ενδοδαπέδια θέρμανση και επιβάρυνση με αναπηρικά αμαξίδια

Ιδιότητες προϊόντος

Κονίαμα εξομάλυνσης φτωχό σε πτητικές ουσίες, σε μορφή σκόνης, βελτιστοποιημένο με συνθετικά συστατικά, με ελαστικές ιδιότητες, αυτοεπιπεδούμενο, υγροαντιδραστικό.

Εφαρμογή

Για τη δημιουργία επίπεδων υποστρωμάτων σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους σε πάχος στρώσεων από 3 mm έως 40 mm πριν από την τοποθέτηση πλακιδίων, ειδικά για την εξομάλυνση έντονων ανομοιομορφιών, καθώς και την εξομάλυνση μεγάλων επιφανειών με κατωφερή κλίση έως 3%. Ενδείκνυται για ενδοδαπέδια θέρμανση και επιβάρυνση με αναπηρικά αμαξίδια.

Στοιχεία προϊόντος

Μορφή παράδοσης: Χάρτινος σάκος 25 kg 48 σάκοι (1.200 kg) ανά παλέτα
Αποθήκευση:
Μπορεί να αποθηκευτεί σε ξηρό χώρο επάνω σε ξύλινη βάση στην αρχική συσκευασία για περ. 8 μήνες.

Τεχνικά στοιχεία

Κατανάλωση: περ. 1,6 kg/m² ανά mm πάχους στρώσεων
Απαιτήσεις σε νερό: για σταθερότητα περ. 0,16 l/kg (= 4,0 l/25kg σάκος)
Απαιτήσεις σε νερό: ρευστή μορφή περ. 0,20 l/kg (= 5,0 l/25kg σάκος)
μέγ. Πάχος στρώσεων: περ. 40 mm
Χρόνος επεξεργασίας: περ. 30 λεπτά
Σταθερότητα βάδισης: περ. 3 ώρες, ανάλογα με το πάχος στρώσης
Ξήρανση επιφάνειας: περ. 24 ώρες, ανάλογα με το πάχος στρώσης

έχει ελεγχθεί κατά

EC 1
EN 13813



34005-A03/01 AKKIT 201 - Κονίαμα εξομάλυνσης, ισχύει από: 1.10.2013.

Το παρόν φυλλάδιο πληροφοριών βασίζεται σε περικτικές εμπειρίες, συντάχθηκε σύμφωνα με τις γνώσεις μας, δεν συνεπάγεται νομικές δεσμεύσεις και δεν απολογεί συμβατική έννομη σχέση ούτε δευτερεύουσας σημασίας υποχρέωση από τη σύμβαση πώλησης. Για την ποιότητα των υλικών μας εγγυούμαστε στο πλαίσιο των όρων πώλησης και παράδοσης. Για βοήθεια στη μείωση του κινδύνου σφάλματος αναφέρονται και περιοριστικές πληροφορίες. Για τη φύση δεν είναι δυνατή η απεριόριστη τήρηση όλων των δυνατών παρουσιών και μελλοντικών περιπτώσεων εφαρμογής και ιδιαιτεροτήτων. Δεν είναι δυνατή η απόρριψη των στοιχείων τα οποία μπορούν να θεωρηθούν ως γνωστά από τους ειδικούς τεχνικούς. Ο χρήστης δεν μπορεί να απαλλαγεί από διευκρινιστικές ερωτήσεις σε περίπτωση ασαφειών, από αυτόνομο έλεγχο επί τόπου καθώς και τεχνική επεξεργασία. Σε περίπτωση έκδοσης μιας καινούριας διατύπωσης του εντύπου, η ισχύς του παρόντος εγγράφου χάνεται.

Επεξεργασία

Συνιστώμενο εργαλείο: Αργός ηλεκτρικός αναδευτήρας, κατάλληλο δοχείο ανάμιξης, μυστρί, σπάτουλα λείανσης, σπάτουλα, ζύστρα. **Υπόστρωμα:** Το υπόστρωμα πρέπει να είναι στεγνό, χωρίς παγετό, σταθερό, να έχει εφελκυστική αντοχή, σταθερή μορφή και να μην έχει σκόνες, ρύπους, λάδια, γράσσα, αποκολλητικές ουσίες και διάσπαρτα υλικά, ενώ πρέπει να αντιστοιχεί στις ισχύουσες προδιαγραφές. Ενδείκνυται για όλα τα συνηθισμένα δομικά, ορυκτά υποστρώματα. Δεν ενδείκνυται για μη απορροφητικά υποστρώματα όπως τα συνθετικά υλικά και τα μέταλλα. **Προκατεργασία:** Αστάρωμα απορροφητικών υποστρωμάτων: Akkit 102 - Tiefengrund. Αστάρωμα μη απορροφητικών υποστρωμάτων: Ανάμιξη Akkit 101 - Haftgrund: Η ανάμιξη πρέπει να γίνεται σε ένα καθαρό δοχείο ανάμιξης με μέτρια αργό ηλεκτρικό αναδευτήρα ώστε να δημιουργείται ένα ομογενές μίγμα χωρίς βώλους (χρόνος ανάμιξης περ. 3 λεπτά). **Ανάμιξη:** Αναλογία ανάμιξης: περ. 5,0 λίτρα νερό σε ρευστή μορφή (αντιστοιχεί σε περ. 0,20 l/kg); περ. 4,0 λίτρα νερό για να είναι σταθερό (αντιστοιχεί σε περ. 0,16 l/kg) ανά 25 kg κονιάματος εξομάλυνσης Akkit 201. **Επεξεργασία:** Το φρέσκο κονίαμα πρέπει να ρίχνεται στο υπόστρωμα σε διαδικασία εργασίας έως το επιθυμητό πάχος στρώσης (μέγ. 40 mm) και να κατανέμεται ομοιόμορφα. Κατά την εφαρμογή πολλών στρώσεων, η επόμενη στρώση πρέπει να εφαρμόζεται αμέσως μόλις επιτευχθεί σταθερότητα βάδισης στην προηγούμενη. Σε περίπτωση μεγάλου ενδιάμεσου χρονικού διαστήματος πρέπει να επαναλαμβάνεται στο αστάρωμα. Το κονίαμα εξομάλυνσης Akkit 201 μπορεί να χρησιμοποιηθεί με αντλία και να ζυστεί. Βέλτιστη θερμοκρασία επεξεργασίας: 15 - 22°C. **Μετακατεργασία:** Πρέπει να αποτρέπεται το πολύ γρήγορο στέγνωμα του κονιάματος εξομάλυνσης Akkit 201 με τη λήψη κατάλληλων μέτρων.

για ένα τέλειο σύστημα

Προϊόντα AKKIT

Σημαντικές υποδείξεις

Τηρήστε τους κανονισμούς, τις οδηγίες και τα τεχνικά φυλλάδια όσον αφορά στο υπόστρωμα! Μην διενεργείτε επεξεργασία σε θερμοκρασίες χαμηλότερες των +5°C. Η υψηλή υγρασία αέρα και οι χαμηλότερες θερμοκρασίες καθυστερούν, οι υψηλές θερμοκρασίες αυξάνουν την πήξη και τη σκλήρυνση! Μην προσθέτετε ξένα υλικά!

Πολιτική ασφαλείας εργαζομένων:

Οι πληροφορίες που αφορούν τα προϊόντα αναφορικά με τη σύνθεση, το χειρισμό, τον καθαρισμό, αναφορικά με τα μέτρα και την απόρριψη αναφέρονται στο φύλλο δεδομένων ασφαλείας.