



# AKKIT 301

## ΥΓΡΟ ΜΟΝΩΤΙΚΟ

► στεγνώνει γρήγορα, χρόνος στιγμιαίας εξάτμισης περ. 5 min (πρώτη στρώση) ► χωρίς διαλύτες και πολύ φτωχή σε πτητικές ουσίες - EC 1 Plus ► ενός συστατικού & έτοιμη για χρήση ► ενδείκνυται ιδιαίτερα για νερό χωρίς πίεση κάτω από το υλικό επιφάνειας, π. χ. σε ντουσιέρες ► με δυνατότητα κύλισης και χρήσης σπάτουλας

### Ιδιότητες προϊόντος

Υγρό μονωτικό, πολύ φτωχό σε πτητικές ουσίες, χωρίς διαλύτες, στεγνώνει γρήγορα αδιαπέραστο στο νερό, ενός συστατικού, έτοιμο για χρήση, μόνιμης ελαστικότητας, χωρίς ραφές και αρμούς

### Εφαρμογή

Προορίζεται για στεγανοποιήσεις χωρίς αρμούς σε εσωτερικούς χώρους ενάντια σε νερό χωρίς πίεση ακριβώς κάτω από τα κεραμικά πλακάκια σε ντουσιέρες, καμπίνες ντους, μπάνια. Αντιστοιχεί στο EN 14891, στο ZDB - Ενημερωτικό δελτίο O | AO1 | AO2 για ιδιωτικούς χώρους καθώς και στις κατηγορίες καταπόνησης υγρασίας A1, για δημόσιους χώρους σύμφωνα με τη λίστα δομικών κανονισμών A και ON B 2207/ONR 22207 W1 - W3, ενδείκνυται για ενδοδαπέδια θέρμανση.

### Στοιχεία προϊόντος

Μορφή παράδοσης: 4 kg KE8 kg KE

Αποθήκευση:

Μπορεί να αποθηκευτεί σε ξηρό χώρο επάνω σε ξύλινη βάση, σε μη ανοιγμένη αρχική συσκευασία για περ. 12 μήνες.

### Τεχνικά στοιχεία

Κατανάλωση: περ. 1,5 kg/m<sup>2</sup> ανά mm πάχους στρώσης  
Διαδικασίες εργασίας: Απαιτείται 2-πλη εφαρμογή (περ. 1 mm)  
Θερμ. επεξεργασίας: > + 5°C  
Χρώμα: μπλε  
Χρόνος αερισμού: 1. Στρώση: Περ. 5 λεπτά.  
Τοποθέτηση πλακιδίων: μετά από περ. 3 ώρες

### έχει ελεγχθεί κατά

EC 1 Plus

EN 14891



40041-A04/01 AKKIT 301 - Υγρό μονωτικό, ισχύει από: 1.12.2014.

Το παρόν φυλλάδιο πληροφοριών βασίζεται σε περειακές εμπειρίες, συντάχθηκε σύμφωνα με τις γνώσεις μας, δεν συνεπάγεται νομικές δεσμεύσεις και δεν αιτιολογεί συμβατική έννομη σχέση ούτε δευτερεύουσας σημασίας υποχρέωση από τη σύμβαση πώλησης. Για την ποιότητα των υλικών μας εγγυώμαστε 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 διεκρινιστικές 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: Αφρώδες ρολό ή ρολό από δέρμα αρνιού, σπάτουλα λείανσης.  
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. Χρήση σε μπετόν, αφρομπετόν, έτοιμους σοβάδες σε βάση τσιμέντου, γύψινα δομικά υλικά, ξύλα, νοβοπάν, πλακάκια. Δεν ενδείκνυται σε σημεία που δέχονται νερό υπό πίεση και σε εξωτερικούς χώρους. Προκατεργασία: Στα ευαίσθητα υποστρώματα απαιτείται η αντίστοιχη προ-κατεργασία υποστρώματος. Ελέγξτε το υπόστρωμα ως προς την ξήρανση της επιφάνειας. Επεξεργασία: Το υλικό πρέπει να εφαρμόζεται απευθείας από το δοχείο με κατάλληλο εργαλείο και δύο ξεχωριστές διαδικασίες εργασίας, χωρίς κενά και με ομοιόμορφο πάχος σε όλη την επιφάνεια. Στο ενδιάμεσο των δύο ξεχωριστών διαδικασιών εργασίας πρέπει να στεγνώνει κατάλληλα η επίστρωση. Στα συνδετικά σημεία τοίχου και δαπέδου πρέπει να τοποθετείται η μονωτική ταινία Akkit 302. Τα εργαλεία πρέπει να καθαρίζονται με νερό μετά τη χρήση.

### 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.