



**Κόλλα με βάση το τσιμέντο, με επιλεγμένη κοκκομετρία, συνθετική ρητίνη και ειδικά πρόσθετα, διαβρέχεται μόνη της και παρέχει μεγάλο χρόνο ανοίγματος. Κατατάσσεται σύμφωνα με το πρότυπο EN12004, ως κόλλα τύπου C2E.**

#### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Κόλλα σε μορφή σκόνης, διαβρέχεται μόνη της, αρκεί να πιέσουμε ελαφριά τα πλακίδια και εκείνα βρέχονται 100%.
- Παρέχει τη δυνατότητα πάχους 3-20 mm χωρίς κενά.
- Επιτρέπει την εξοικονόμηση χρόνου και αυξάνει την παραγωγικότητα.
- Πολύ κατάλληλη για την τοποθέτηση πλακιδίων, όταν η θερμοκρασία του περιβάλλοντος είναι υψηλή.

#### ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Κόλλα πλακιδίων κατάλληλη για την κόλληση κεραμικών πλακιδίων, τοίχου ή δαπέδου, για εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους.

#### ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

- Δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε γύψινες βάσεις ή ανυδρίτες.
- Δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε προκατασκευασμένα στοιχεία σκυροδέματος.
- Δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε μεταλλικές επιφάνειες.
- Δεν πρέπει να χρησιμοποιείται στην τοποθέτηση μαρμάρων με ασταθείς διαστάσεις.
- Δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε κατασκευές που υπόκεινται σε βαριές κινήσεις.

#### ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

##### ΔΑΠΕΔΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΤΣΙΜΕΝΤΟ

Τα δάπεδα με βάση το τσιμέντο απαιτούν αρκετό χρόνο

ωρίμανσης (28 ημέρες σε θερμοκρασία 23°C και U.R 40 %). Το υπόστρωμα πρέπει να είναι επίπεδο και σταθερό, μηχανικά και όσον αφορά τις διαστάσεις ανθεκτικό προς λειτουργεία της χρήσης, καθαρό χωρίς ξένα υπολείμματα όπως: πετρέλαιο, λίπη, βερνίκια, κεριά και αντικολλητικά υλικά. Ο καθαρισμός λιπών, βερνικιών, κεριών και αντικολλητικών υλικών γίνεται με μηχανικό ή χειρονακτικό τρόπο. Τα υποστρώματα πρέπει να είναι αρκετά στεγνά, σε περιπτώσεις υγρασίας απαιτείται μεγαλύτερος χρόνος για να στεγνώσει η κόλλα.

#### ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ

Για να εφαρμοστεί καλύτερα το προϊόν DW Selwetting συνιστάται αρχικά μία λεπτή διάστρωση της κόλλας μέσω μιας ελεύθερης σπάτουλας. Μετά συνεχίζουμε με την εφαρμογή της κόλλας με μία οδοντική σπάτουλα, κατάλληλη για το πάχος της στρώσης που επιθυμούμε, αναλόγως με τη διάσταση του πλακιδίου και το πίσω μέρος του.

Οι ειδικές συνθήκες όπως: οι υψηλές θερμοκρασίες, οι ισχυροί άνεμοι, ο ήλιος ή τα υποστρώματα με υψηλή υδαταπορρόφηση επηρεάζουν αρνητικά το χρόνο ανοίγματος και των μικρορυθμίσεων. Παρόλα αυτά, σε κάθε περίπτωση είναι σημαντικό πριν την επίστρωση των πλακιδίων να ελεγχθεί εάν το μίγμα έχει πήξει, εάν ναι, τότε πρέπει να γίνει ανάμιξη του μίγματος, για να αποκτήσει η κόλλα ξανά την κολλητική ισχύ.

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ (ΣΤΟΥΣ 23°C ΚΑΙ 50% U.R)

Μορφή	Σκόνη
Αποχρώσεις	Γκρι
Αποθήκευση	12 μήνες στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία, να φυλάσσεται σε ξηρό μέρος
Ευφλεκτότητα	0
Αναλογία ανάμιξης	6-6,5 λίτρα νερού ανά 25 kg DW Dw Selfwetting
Ογκομετρικό μέτρο της ανάμιξης	1.6gr/cm <sup>3</sup>
pH ανάμιξης	≥12
Χρόνος Εργασιμότητας	4-5 ώρες
Θερμοκρασία εφαρμογής	+5°C έως +35°C
Χρόνος Ανοίγματος	≥ 35 λεπτά
Χρόνος μικρορρυθμίσεων	≥ 30 λεπτά
Βατότητα	Μετά από 24 ώρες

Πλήρωση αρμών σε τοίχους	Μετά από 8 έως 12 ώρες
Πλήρωση αρμών σε δάπεδα	Μετά από 24 έως 36 ώρες

## ΤΕΛΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Παραμόρφωση	0
Πρόσφυση σε σκυρόδεμα	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Πρόσφυση μετά από τη δράση της θερμότητας	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Πρόσφυση μετά από βύθιση σε νερό	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Παραμόρφωση	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>

## ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

DW Selfwetting γκρι και λευκή, σε σάκουσ 25 Kg.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Οι προαναφερόμενες προδιαγραφές και απαιτήσεις ώστε να αντιστοιχούν στην καλύτερη μας εμπειρία, πρέπει να επιβεβαιωθούν από τα μακροπρόθεσμα πρακτικά στοιχεία.

Για τον λόγο αυτό, πριν τη χρήση του προϊόντος, είναι απαραίτητο να προσδιοριστεί εάν αυτό είναι κατάλληλο για την προβλεπόμενη χρήση, λαμβάνοντας υπόψη όλες τις ευθύνες που μπορεί να προκύψουν.



**ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ!**