

VKW 142 ACRYLIC

ΕΤΟΙΜΗ ΑΚΡΥΛΙΚΗ ΚΟΛΛΑ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΠΑΣΤΑΣ

D2TE

ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ
EN 12004:2001

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Η VKW 142 Acrylic είναι μία έτοιμη προς χρήση ακρυλική κόλλα πλακιδίων σε μορφή πάστας. Παρουσιάζει μεγάλη ελαστικότητα και αντοχή στην υγρασία. Έχει πολύ ισχυρή συγκόλληση σε όλα τα συνήθη υποστρώματα. Η VKW 142 Acrylic παρουσιάζει αντίσταση στην ολίσθηση

και εκτεταμένο ανοιχτό χρόνο με συνέπεια να αυξάνεται η παραγωγικότητα των συνεργείων. Κατάλληλη για εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους. Ανταποκρίνεται στις προδιαγραφές D2TE κατά το πιστοποιητικό ποιότητας EN 12004:2001.

ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Η VKW 142 Acrylic συνιστάται για συγκόλληση πλακιδίων όλων των τύπων:

- μικρών ή μεγάλων κεραμικών πλακιδίων κάθε τύπου
- διακοσμητικών στοιχείων και ψηφιδών
- γρανίτη
- πλακιδίων cotto
- πλακιδίων klinker
- πορσελάνινα πλακίδια
- υαλοψηφίδες

Ιδανική κόλλα για την επικάλυψη:

- γυψοσανίδων
- τσιμεντοσανίδων

- ξύλου
- μπετόν
- επιχρίσματα
- ελαφρύ μπετόν
- MDF
- τσιμεντοκονιών
- παλιών στρώσεων πλακιδίων

Συνιστάται για υγρούς χώρους:

- μπάνια
- κουζίνες
- ντουζιέρες
- πισίνες κτλ.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ-ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Υψηλή ελαστικότητα
- Κατάλληλη για συγκόλληση μη απορροφητικών πλακιδίων
- Κατάλληλη για απαιτητικές εφαρμογές
- Εξαιρετική εργασιμότητα

- Υψηλή αντοχή - Γρήγορη εφαρμογή
- Αντοχή στην υγρασία
- Ισχυρή πρόσφυση
- Πιστοποιημένο με CE - σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 12004:2001

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

Το υπόστρωμα της πλακόστρωσης πρέπει να είναι επίπεδο, καθαρό από σαθρά και ξένα σώματα όπως π.χ. υπολείμματα σοβάδων, χρώματα, λάδια, κ.τ.λ. Να είναι σταθερό και απαλλαγμένο από τάσεις

συρρίκνωσης και παραμόρφωσης και να μην δέχεται δονήσεις. Τα απορροφητικά υποστρώματα, όπως πορομπετόν, κισσυρόλιθος, γυψοσανίδες, μοριοσανίδες, κλπ., ασταρώνονται με αστάρι GLX 290 πριν την εφαρμογή.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Απλώνουμε ομοιόμορφα τη κόλλα VKW 142 Acrylic στην επιφάνεια και κατόπιν χτενίζουμε με ειδική οδοντωτή σπάτουλα. Εντός 30 min από την διάστρωση της κόλλας, τοποθετούμε τα πλακάκια στην θέση τους πιέζοντας τα καλά ώστε να εξασφαλίσουμε πλήρη επαφή. Η τοποθέτηση των πλακιδίων στον τοίχο μπορεί να γίνει αρχίζοντας από το πάνω μέρος με ολόκληρο το πλακάκι, χωρίς να υπάρχει ολίσθηση.

Κατά τη διάρκεια εφαρμογής αλλά και κατά τις επόμενες 24 ώρες η θερμοκρασία του περιβάλλοντος και του υποστρώματος πρέπει να είναι μεταξύ +5 °C και +35 °C. Μετά την εφαρμογή σε υγρούς χώρους (π.χ. μπάνια, κουζίνες, κλπ.) συνιστάται η χρήση να γίνεται περίπου 7 ημέρες μετά την εφαρμογή, ώστε η κόλλα να έχει στεγνώσει. Εφαρμογή σε βαμμένες επιφάνειες μπορεί να γίνει εφόσον είναι καθαρές και βαφή έχει επαρκή πρόσφυση στο υπόστρωμα .



ΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

Η αρμολόγηση και η βατότητα επιτρέπεται μετά από 24 ώρες. Για την αρμολόγηση χρησιμοποιούνται οι αρμόστοκοι της THRAKON FMF 150, FMF 160 LUX

(βάσεως τσιμέντου) ή εάν απαιτείται οι εποξειδικοί αρμόστοκοι THRAKON FMF 155.

ΔΕ ΣΥΝΙΣΤΑΤΑΙ

- Για συγκόλληση μη απορροφητικών πλακιδίων σε μη απορροφητικά υποστρώματα.
- Σε χώρους με μόνιμη καταπόνηση από φορτία υγρασίας, όπως π.χ. δεξαμενές, πισίνες, κλπ ή για χώρους με ανερχόμενη υγρασία.
- Η ανάμιξη του προϊόντος με άλλα υλικά όπως νερό, τσιμέντο, άμμος, κλπ.

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Η κατανάλωση της VKW 142 Acrylic είναι περίπου 1,5-5,0 kg/m² ανάλογα με την ομαλότητα της επιφάνειας.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ - ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Το προϊόν συσκευάζεται σε πλαστικά δοχεία των 5 και 15Kg.

Σε ξηρό περιβάλλον με θερμοκρασία μεγαλύτερη από 0°C για 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

Με νερό όσο η κόλλα είναι ακόμα νωπή. Μετά τη σκλήρυνσή απαιτείται καθαρισμός με ειδικά διαλυτικά.

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

Προστατέψτε τα μάτια και το δέρμα. Σε περίπτωση επαφής ξεπλύνετε με άφθονο νερό. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια αναζητήστε άμεσα ιατρική συμβουλή. Διαβάστε τις πληροφορίες στην ετικέτα και στο Τεχνικό

Φυλλάδιο του προϊόντος πριν από τη χρήση. Φορέστε κατάλληλα προστατευτικά ρούχα και γάντια. Το Δελτίο Ασφαλείας του προϊόντος είναι διαθέσιμο μετά από αίτηση στους επαγγελματίες.

VKW 142 ACRYLIC

ΕΤΟΙΜΗ ΑΚΡΥΛΙΚΗ ΚΟΛΛΑ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ
ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΠΑΣΤΑΣ

D2TE

ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ
EN 12004:2011

ΤΥΠΟΣ D2TE ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΠΡΟΤΥΠΟΥ EN 12004

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΠΡΟΤΥΠΟ	ΤΙΜΗ
Μορφή			Πάστα
Χρώμα			Λευκό
Πάχος εφαρμογής	(mm)		10
Θερμοκρασία αντοχής	(°C)		-30 to +90
Ανοιχτός χρόνος (30min)	(N/mm ²)	EN 1324	≥ 0,5
Αρχική διατμητική αντοχή	(N/mm ²)	EN 1324	≥ 1,0
Διατμητική αντοχή μετά από ωρίμανση εν θερμώ	(N/mm ²)	EN 1324	≥ 1,0
Αντοχή πρόσφυσης μετά από εμβάπτιση στο νερό	(N/mm ²)	EN 1324	≥ 0,5
Αντοχή σε υψηλές θερμοκρασίες	(N/mm ²)	EN 1324	≥ 1,0
Ολίσθηση	(mm)	EN 1308	≤ 0,5
Αντίδραση στη φωτιά	(EUROCLASS)	EN 13501	F
Αρμολόγηση σε τοίχο	(h)		12
Αρμολόγηση σε δάπεδο	(h)		24
Κατανάλωση	(Kg/m ²)		1,5 – 5,0

Σημείωση: Οι μετρήσεις έχουν γίνει σε εργαστηριακό περιβάλλον θερμοκρασίας +23°C, Σ.Υ. 50% και χωρίς αερισμό. Υπάρχει η πιθανότητα να διαφέρουν ανάλογα με τις συνθήκες που επικρατούν στο εργοτάξιο όπως θερμοκρασία, υγρασία, αερισμός, απορροφητικότητα του υποστρώματος και του πλακιδίου