

ΧΡΗΣΗ

Η RAVAFIX EXTRA είναι κόλλα πλακιδίων, κατάλληλη για τοποθέτηση πλακιδίων κάθε τύπου (κεραμικά, συνθετικά, από φυσικά πετρώματα), σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους, σε δάπεδα και τοίχους. Το προϊόν εφαρμόζεται σε υποστρώματα, όπως σκυρόδεμα, τσιμεντοκονιάματα, σοβατισμένες επιφάνειες, παλιά σκυροδετημένα δάπεδα επικαλυμμένα με μωσαϊκά ή κεραμικά πλακίδια, επιφάνειες από ελαφρά δομικά υλικά (πορομπετόν, κ.α.), τσιμεντοσανίδες και γυψοσανίδες, γυψοσοβάδες, κ.α. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε χώρους με αυξημένες απαιτήσεις σε θερμοκρασιακές μεταβολές και υγρασία, όπως μπάνια, μπαλκόνια, κ.α.

ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

Λευκό τσιμέντο υψηλών προδιαγραφών, αδρανή επιλεγμένης κοκκομετρίας, ρητίνες και ειδικά βελτιωτικά πρόσθετα.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Η επιφάνεια εφαρμογής της κόλλας θα πρέπει να είναι στεγνή, καθαρή και σταθερή. Απομακρύνουμε όλα τα σαθρά υπολείμματα και καθαρίζουμε πολύ καλά την επιφάνεια επίστρωσης.

Αναμιγνύουμε το περιεχόμενο ενός σακιού (20kg) με περίπου 5,2-5,6 lt καθαρό νερό σε μηχανικό αναμικτήρα, σε χαμηλές στροφές, έως ότου δημιουργηθεί ένα ομοιογενές, χωρίς σβώλους μίγμα. Το μίγμα είναι έτοιμο για χρήση μετά από πέντε περίπου λεπτά από την ανάμιξή του. Απλώνεται με την βοήθεια οδοντωτής σπάτουλας (6-10mm), ανάλογα με το υπόστρωμα και το είδος-μέγεθος των πλακιδίων. Τα πλακίδια τοποθετούνται και πιέζονται στην επιθυμητή θέση. Η εργασιμότητα του αναμεμιγμένου προϊόντος είναι μεγάλη, ώστε να επιτρέπονται τυχόν μικροδιορθώσεις κατά την τοποθέτηση των πλακιδίων. Σε περίπτωση επικάλυψης του υποστρώματος με τσιμεντοκονία, η επίστρωση της κόλλας θα

πρέπει να ξεκινήσει, αφού η υγρασία του υποστρώματος μειωθεί κάτω από 2,5%.

Δεν συνιστάται η εφαρμογή του υλικού σε ακραίες καιρικές συνθήκες παγετού, καύσωνα, βροχής, έντονης ακτινοβολίας, κλπ. Κατά τη διάρκεια εφαρμογής του προϊόντος, η θερμοκρασία θα πρέπει να κυμαίνεται μεταξύ 5°C και 35°C. Οι φρεσκοεπιστρωμένες επιφάνειες θα πρέπει να προστατεύονται τις επόμενες ώρες από την εφαρμογή της κόλλας.

Σε περίπτωση που οι εξωτερικές θερμοκρασίες είναι ιδιαίτερα υψηλές και το υπόστρωμα πολύ ή ελάχιστα απορροφητικό, επιβάλλεται κατάλληλη προετοιμασία του.

Κατάλληλη προετοιμασία επιβάλλεται και στην περίπτωση εφαρμογής της κόλλας πάνω σε γυψοσανίδες και γυψοσοβάδες.

Η αρμολόγηση των δαπέδων μπορεί να ξεκινήσει μετά από περίπου 24 ώρες, ενώ των τοίχων μετά από περίπου 10 ώρες.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ανταποκρίνεται πλήρως στις Ευρωπαϊκές προδιαγραφές, κατατάσσεται ως κόλλα τύπου C2TE με βάση τις απαιτήσεις της EN 12004

	
RAVAGO HELLAS A.E. ΛΕΥΚΗΣ 111, Κρουσινί Αττικής Τ.Κ.14568-Αθήνα, Τηλ.: 210 816 1857 16	
RAVAFIX EXTRA Βελτιωμένη τσιμεντοειδής κόλλα πλακιδίων, εύκαμπτη, με παρατεταμένο ανοιχτό χρόνο και με μειωμένη ολίσθηση, για εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους για δάπεδα και τοίχους EN 12004:2007+A1:2012	
Αντίδραση στην φωτιά	A1
Πρόσφυση ως:	
Αρχική εφελκυστική αντοχή	≥ 1,0 N/mm ²
Ανθεκτικότητα σε:	
Εφελκυστική αντοχή μετά από επίδραση θερμοκρασίας	≥ 1,0 N/mm ²
Εφελκυστική αντοχή μετά από εμβάπτιση σε νερό	≥ 1,0 N/mm ²
Εφελκυστική αντοχή μετά από κύκλος ψύξης-απόψυξης	≥ 1,0 N/mm ²
Περικεκτικότητα σε επικίνδυνες ουσίες	βλ. Δ.Δ.Α.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Περιγραφή	Τσιμεντοειδής λευκή κονία
Κοκκομετρία	< 0,5 mm
Φαινόμενο ειδικό βάρος	~ 1300 kg/m ³
Ανοιχτός χρόνος εφαρμογής	~30 λεπτά
Αντοχή στα αλκάλια	άριστη
Χρόνος μικροδιορθώσεων	~30 λεπτά
Ολίσθηση	≤ 0,5 mm
Πρόσφυση	≥1,8 N/mm ²
Αρμολόγηση σε δάπεδα	~24 ώρες
Αρμολόγηση σε τοίχους	~10-12 ώρες

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Σε σακιά των 20 kg, σε παλέτα.

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

2,0-4,0kg/m², ανάλογα το είδος των πλακιδίων και τις απαιτήσεις του υποστρώματος.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Το προϊόν μπορεί να διατηρηθεί σε προστατευμένο, στεγνό χώρο, στις αρχικές του κλειστές συσκευασίες, για τουλάχιστον 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.