

# Γιατί FixoTile τεχνολογίας **GEL**;

kraftpaints.com

Οι κόλλες πλακιδίων FixoTile με τεχνολογία Gel ξεχωρίζουν για την εξαιρετική πλαστικότητα, υψηλή δύναμη πρόσφυσης και αντοχή σε δύσκολες συνθήκες και προσφέρουν πλεονεκτήματα που τις καθιστούν ιδανικές για τις πιο απαιτητικές εφαρμογές. Συγκεκριμένα:

## — Πλαστικότητα και Εύκολη Εφαρμογή

Οι κόλλες FixoTile με τεχνολογία Gel είναι εξαιρετικά πλαστικές και εύκολες στην εφαρμογή. Διατηρούν τον όγκο τους κατά την εφαρμογή, με μηδαμινή ολίσθηση ακόμα και σε κατακόρυφες επιφάνειες.

## — Ελαστικότητα & Αντοχή σε Καταπονήσεις

Η FixoTile Gel και κυρίως η FixoTile Gel Max, προσφέρει αυξημένη ελαστικότητα, και αποτελεί ιδανική επιλογή για εφαρμογές σε επιφάνειες που υπόκεινται σε μηχανικές καταπονήσεις ή θερμοκρασιακές μεταβολές.

## — Απορρόφηση Νερού

Η υβριδική τεχνολογία GEL της KRAFT Paints συνδυάζει με μοναδικό τρόπο τους μηχανισμούς ενυδάτωσης των μακρομοριακών οργανικών συμπολυμερών και των τροποποιημένων ανόργανων σταθεροποιητών, εξασφαλίζοντας καλύτερη συγκόλληση και μεγαλύτερο χρόνο εργασιμότητας. Αυτό βοηθά στην ομοιόμορφη εφαρμογή, ειδικά σε θερμές ή ξηρές καιρικές συνθήκες.

## — Αντοχή σε Ακραίες Συνθήκες

Έχουν βελτιωμένη αντοχή σε υγρασία, παγετό και θερμοκρασιακές μεταβολές, που τις καθιστά ιδανικές για εφαρμογές σε εξωτερικούς χώρους ή επιφάνειες που έρχονται σε επαφή με νερό.

## — Σταθερότητα και Υψηλή Πρόσφυση

Εξασφαλίζουν εξαιρετική πρόσφυση σε κάθε είδους επιφάνεια, είτε πορώδη είτε λεία, ακόμα και σε μεγάλο μέγεθος πλακίδια, πλακίδια με πολύ μικρό πάχος ή πλακίδια που υπόκεινται σε μηχανική καταπόνηση.

## — Λεπτή κοκκομετρία

Οι κόλλες GEL της KRAFT Paints, είναι ιδιαίτερα λεπτόκοκκες, χαρακτηριστικό απαραίτητο για επικόλληση πολύ μικρών πλακιδίων (ψηφίδα ή λεπτού πάχους).

# FixoTile FAMILY



Υβριδική, υψηλών επιδόσεων, εύκαμπτη ρητινούχα τσιμεντοειδής κόλλα πλακιδίων τεχνολογίας Gel



Υβριδική, υψηλών επιδόσεων, ρητινούχα τσιμεντοειδής κόλλα πλακιδίων τεχνολογίας Gel



Εύκαμπτη, υψηλών επιδόσεων, ρητινούχα, τσιμεντοειδής κόλλα πλακιδίων



Υψηλών επιδόσεων, ρητινούχα, τσιμεντοειδής κόλλα πλακιδίων



Τσιμεντοειδής κόλλα κεραμικών πλακιδίων



Τσιμεντοειδής κόλλα κεραμικών πλακιδίων για εσωτερικές εφαρμογές

Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με το Τμήμα Τεχνικής Υποστήριξης ή αναζητήστε τα τεχνικά φυλλάδια των προϊόντων.

# ΚΟΛΛΕΣ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ FixoTile ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ **GEL**



Κόλλες πλακιδίων με εξαιρετική εργασιμότητα, συγκόλληση & σταθερότητα τεχνολογίας GEL

**C2TE & C2TE S1**

**KRAFT**  
PAINTS

ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΠΟΥ ΔΙΝΕΙ ΑΞΙΑ

kraftpaints.com

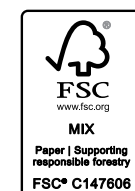


210 5519 500 ΔΕΥΤΕΡΑ - ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 08:00 - 16:00  
info@kraftpaints.com

**DRUCKFARBEN**  
GROUP

**DRUCKFARBEN ΕΛΛΑΣ Α.Ε.Β.Ε**

Λεωφ. Μεγαρίδος, Θέση Καλλιστήρι, 19300 Ασπρόπυργος Αττική  
www.druckfarbengroup.com



**KRAFT**  
PAINTS

ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΠΟΥ ΔΙΝΕΙ ΑΞΙΑ

kraftpaints.com



# FixoTile GEL & GEL MAX

kraftpaints.com

## Υβριδικές, υψηλών επιδόσεων, ρητινούχες, τσιμεντοειδείς κόλλες πλακιδίων, τεχνολογίας GEL

Οι κόλλες πλακιδίων τεχνολογίας GEL αποτελούν την πιο σύγχρονη και προηγμένη πρόταση για την τοποθέτηση πλακιδίων, προσφέροντας υψηλές επιδόσεις και παράλληλα εξαιρετική ευκολία στην εφαρμογή, χάρη στη μοναδική κρεμώδη υφή τους.

Η υβριδική τεχνολογία GEL της KRAFT Paints συνδυάζει με μοναδικό τρόπο τους μηχανισμούς ενυδάτωσης των μακρομοριακών οργανικών συμπολυμερών και των τροποποιημένων ανόργανων σταθεροποιητών, δημιουργώντας κόλλες με ιδιαίτερα ανταγωνιστικά χαρακτηριστικά:

- Υψηλή θιξοτροπία
- Σταθερότητα όγκου κατά την τοποθέτηση του πλακιδίου
- Μηδενική κατακόρυφη ολίσθηση (T)
- Ιδιαίτερα παρατεταμένο χρόνο επικόλλησης (E)
- Πλήρη διαβροχή της κόλλας στο πλακίδιο
- Εξαιρετική εργασιμότητα
- Εξαιρετικά χαμηλή εκπομπή πτητικών οργανικών ενώσεων (Volatile Organic Compounds - VOCs) με την ανώτατη πιστοποίηση **EMICODE® EC1<sup>PLUS</sup>**



## FixoTile GEL



Η FixoTile GEL, κατηγορίας C2TE, είναι μια υψηλών επιδόσεων, ρητινούχα, τσιμεντοειδής, λευκή κόλλα πλακιδίων, με μηδενική ολίσθηση και παρατεταμένο ανοικτό χρόνο επικόλλησης.

Η υβριδική της τεχνολογία, συνδυάζει ειδικά τροποποιημένα ανόργανα πρόσθετα, με συνθετικά μακρομοριακά σφαιρικά συμπολυμερή υδατοδιόγκωσης, τα οποία με την ανάμειξή τους με τον νερό ενεργοποιούν το μηχανισμό GEL.

Εμπεριέχει φυσικές υδραυλικές συνδετικές ύλες ανακύκλωσης (Recycled Green Technology), που βελτιώνουν την εργασιμότητα και τον παρατεταμένο ανοικτό χρόνο επικόλλησης.

Ξεχωρίζει για την:

- Εξαιρετική δύναμη συγκόλλησης.
- Εύκολη εφαρμογή και διαχείριση λόγω της εξαιρετικής της πλαστικότητας.
- Υψηλή αντοχή σε υγρασία και θερμοκρασιακές διακυμάνσεις.
- Κατάλληλη για επικόλληση απορροφητικών και μη απορροφητικών διακοσμητικών πλακιδίων σε πισίνες, τοίχους και δάπεδα.
- Ιδανική για περιπτώσεις υψηλών απαιτήσεων πρόσφυσης και αντοχής σε υγρασία (π.χ. πλακίδια μεγάλων διαστάσεων, ταράτσες, μπαλκόνια, λουτρά).
- Κατάλληλο για δάπεδα με ενδοδαπέδια θέρμανση.
- Εξαιρετικά χαμηλή εκπομπή πτητικών οργανικών ενώσεων (Volatile Organic Compounds -VOCs) με την ανώτατη πιστοποίηση **EMICODE® EC1<sup>PLUS</sup>**
- Πάχος εφαρμογής έως 20mm.



## FixoTile GEL MAX



Η FixoTile GEL MAX, κατηγορίας C2TE S1, αποτελεί μια εύκαμπτη, υψηλών επιδόσεων, ρητινούχα, τσιμεντοειδής, λευκή κόλλα πλακιδίων με μηδενική ολίσθηση και παρατεταμένο ανοικτό χρόνο επικόλλησης.

Η υβριδική της τεχνολογία, συνδυάζει ειδικά τροποποιημένα ανόργανα πρόσθετα, με συνθετικά μακρομοριακά σφαιρικά συμπολυμερή υδατοδιόγκωσης, τα οποία με την ανάμειξή τους με τον νερό ενεργοποιούν τον μηχανισμό GEL.

Εμπεριέχει φυσικές υδραυλικές συνδετικές ύλες ανακύκλωσης (Recycled Green Technology), που βελτιώνουν την εργασιμότητα και τον παρατεταμένο ανοικτό χρόνο επικόλλησης.

Ξεχωρίζει για την:

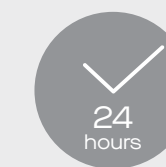
- Αυξημένη ευκαμψία στην απορρόφηση κραδασμών και αποφυγή ρηγματώσεων, σε επιφάνειες με θερμοκρασιακές διακυμάνσεις ή μηχανικές καταπονήσεις, όπως ταράτσες και δάπεδα με ενδοδαπέδια θέρμανση.
- Κατάλληλη για επικόλληση απορροφητικών και μη απορροφητικών διακοσμητικών πλακιδίων (π.χ γρανίτη, φυσικής πέτρας, porcellanato κτλ).
- Εύκολη εφαρμογή και διαχείριση λόγω της εξαιρετικής της πλαστικότητας.
- Αντοχή σε ακραίες καιρικές συνθήκες και υγρασία.
- Ιδανικό για περιπτώσεις υψηλών απαιτήσεων πρόσφυσης & αντοχής σε υγρασία (π.χ. πλακίδια μεγάλων διαστάσεων, πισίνες, ταράτσες, μπαλκόνια, λουτρά).
- Εξαιρετικά χαμηλή εκπομπή πτητικών οργανικών ενώσεων (Volatile Organic Compounds -VOCs) με την ανώτατη πιστοποίηση **EMICODE® EC1<sup>PLUS</sup>**
- Συμβατότητα χρήσης επάνω σε εύκαμπτα τσιμεντοειδή στεγανωτικά (EN 14891).
- Πάχος εφαρμογής έως 20mm.



**Gel Effect**  
Μετά από την προσθήκη νερού



Ανοικτός χρόνος εφαρμογής



Χρόνος ωρίμανσης για αρμολόγηση



ανάλογα το μέγεθος του πλακιδίου & την επιφάνεια εφαρμογής



Για εσωτερικές και εξωτερικές επιφάνειες (δάπεδα και τοίχοι)



7-8 lt/25kg