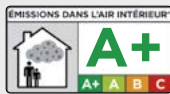


# FixoTile Ultra 20



Υψηλών επιδόσεων, ροτινούχα,  
τσιμεντοειδής κόλλα πλακιδίων

- » Υψηλή πρόσφυση & αντοχή στην υγρασία
- » Εξαιρετική εργασιμότητα & θιξοτροπία
- » Μηδενική ολίσθηση
- » Παρατεταμένος ανοιχτός χρόνος επικόλλησης

- » Πάχος εφαρμογής έως 10mm
- » Εσωτερική & εξωτερική χρήση
- » Πιστοποίηση με EMICODE® EC 1<sup>PLUS</sup> με  
εξαιρετικά χαμηλές εκπομπές πτητικών  
(εγκεκριμένα από το σύστημα BREEAM GN22)

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το FixoTile Ultra 20 είναι μία υψηλών επιδόσεων, ροτινούχα, τσιμεντοειδής κόλλα πλακιδίων. Ενσυμένη με επιλεγμένες βινυλικές συμπολυμερείς ροτίνες που προσφέρουν επαυξημένη πρόσφυση και αντοχή στην υγρασία. Ο συνδυασμός τροποποιημένων κυτταρινών και κατάλληλης διαβαθμισμένης κοκκομετρίας αδρανών διασφαλίζει την μηδενική ολίσθηση και τον παρατεταμένο ανοιχτό χρόνο επικόλλησης. Κατατάσσεται ως κόλλα πλακιδίων τύπου **C2TE** κατά **EN 12004**.

Η ειδικά σχεδιασμένη σύνθεσή του πιστοποιήθηκε για τις εξαιρετικά χαμηλές εκπομπές πτητικών κατά **EMICODE EC 1<sup>PLUS</sup>**, ενώ καλύπτει και τις προδιαγραφές της πιστοποίησης **BREEAM GN22** (Building Research Establishment Environmental Assessment Method), που είναι από τα πιο διαδεδομένα και αυστηρά διεθνή συστήματα πιστοποίησης βιωσιμότητας για κτήρια.

## ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

Το FixoTile Ultra 20 είναι κατάλληλο για επικόλληση απορροφητικών και μη απορροφητικών διακοσμητικών πλακιδίων, (π.χ. γρανίτης, φυσική πέτρα, porcellanato, klinker, κεραμικά κλπ.) σε δάπεδα ή τοίχους. Ιδανικό για μικρών & μεγάλων διαστάσεων πλακίδια, και για χώρους όπου απαιτείται υψηλή πρόσφυση και αντοχή στην υγρασία. Μπορεί να τοποθετηθεί σε πλήθος υποστρωμάτων όπως: σκυρόδεμα, ταινιεντοκονίες, επιχρύσματα & κονιάματα τοιχοποίιας, βαμμένοι τοίχοι, ξηρά δόμηση (γυψοσανίδες, τσιμεντοσανίδες κλπ.), επιφάνειες υφιστάμενες επικαλύψεις από: πλακίδια, μάρμαρα, μωσαϊκά, εφόσον είναι καλά αγκυρωμένα. Εσωτερική και εξωτερική χρήση.

# FixoTile Ultra 20

Υψηλών επιδόσεων, ρητινούχα,  
τσιμεντοειδής κόλλα πλακιδίων

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

(Συνθήκες μέτρησης  $23^{\circ}\pm 2^{\circ}\text{C}$  and  $50\pm 5\%$  σχετική υγρασία)

Χρώμα	Λευκό
Αναλογία ανάμιξης	7.5 lt νερό σε 25kg FixoTile Ultra 20 1.5 lt νερό σε 5kg FixoTile Ultra 20
Μέγιστη διάμετρος κόκκου κονιάματος	600 μm
Φαινόμενη πυκνότητα ξηρού κονιάματος	$1.33\pm 0.05\text{kg/lt}$
Φαινόμενη πυκνότητα νωπού μίγματος	$1.85\pm 0.05\text{kg/lt}$
Θερμοκρασία εφαρμογής	Από $+5^{\circ}\text{C}$ έως $+35^{\circ}\text{C}$
Πάχος εφαρμογής	Έως 10mm
Χρόνος ζωής στο δοχείο (pot life)	4 ώρες
Χρόνος μικροδιορθώσεων	30min
Αρμολόγηση σε τοίχο	Μετά από 4-8 ώρες
Αρμολόγηση σε δάπεδο	Μετά από 24 ώρες
Έτοιμο για ελαφριά κυκλοφορία	Μετά από 24 ώρες
Έτοιμο για παράδοση προς χρήση	Μετά από 14 ημέρες
Κατανάλωση	3-5 kg /m <sup>2</sup>

## ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Αρχική αντοχή σε απόσπαση 28 ημερών	EN 12004-2, 8.3	$\geq 1.50 \text{ N/mm}^2$
Αντοχή σε απόσπαση μετά από:		
Εμβάπτιση σε νερό		$\geq 1.30 \text{ N/mm}^2$
Θερμική γήρανση στους $+70^{\circ}\text{C}$	EN 12004-2, 8.3	$\geq 1.30 \text{ N/mm}^2$
25 κύκλους ψύξης-απόψυξης		$\geq 1.50 \text{ N/mm}^2$
ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ		
Ολίσθηση, EN 12004-2, 8.2		$\leq 0.5\text{mm}$
Ανοικτός χρόνος επικόλλησης: αντοχή σε απόσπαση με επικόλληση μετά από τουλάχιστον 30λεπτά, EN 12004-2, 8.1		$\geq 0.50 \text{ N/mm}^2$
Αντίδραση στη φωτιά, EN 13501-1		Euroclass A1

# FixoTile Ultra 20

Υψηλών επιδόσεων, ρητινούχα,  
τιμεντοειδής κόλλα πλακιδίων

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:

- ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ-ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ:** Για την εξασφάλιση καλής πρόσφυσης η επιφάνεια εφαρμογής θα πρέπει να είναι καθαρή, συμπαγής, χωρίς μεγάλη ανισοεπιπεδότητα ( $\leq 10\text{mm}$ ), ελεύθερη από σκόνες, λάδια, ασβέστη, πίσσες και σαθρά στοιχεία.  
Τυχόν νέα τιμεντοειδή υποστρώματα (π.χ. σκυρόδεμα, τιμεντοκονίες, επιχρίσματα κ.α.) λαμβάνεται μέριμνα να έχουν ωριμάσει επαρκώς για διάρκεια τουλάχιστον 28 ημερών, αναλόγως συνθηκών.  
Σε απορροφητικές επιφάνειες πριν την εφαρμογή διαβρέχεται το υπόστρωμα με νερό, χωρίς να σχηματίζονται λιμνάζοντα νερά.  
Σε πολύ απορροφητικές επιφάνειες (π.χ. γυψοσανίδες, τιμεντοσανίδες, πορομπετό κλπ.) συστίνεται η εφαρμογή μικρομοριακού ασταριού σταθεροποίησης υποστρώματος **Eco Dur Aqua** της KRAFT Paints.  
Σε μη απορροφητικές επιφάνειες (π.χ. υφιστάμενες και καλά αγκυρωμένες επικαλύψεις: αρκετά γυαλιστερών πλακιδών, μαρμάρων, μωσαϊκών) συστίνεται η χρήση χαλαζιακού ασταριού πρόσφυσης **Bonding Primer** της KRAFT Paints.
- ΑΝΑΜΕΙΞΗ:** Σε καθαρό δοχείο που περιέχει καθαρό νερό, προστίθεται υπό συνεχή ανάδευση, με τη βοήθεια πλεκτρικού αναδευτήρα χαμηλών στροφών, το περιεχόμενο της συσκευασίας ( $7,5 - 8 \text{ lt}$  νερό ανά  $25\text{Kg}$  ή  $1,5 - 1,6 \text{ lt}$  νερό ανά  $5\text{Kg}$  **FixoTile Ultra 20**). Η ανάμειξη πρέπει να γίνει προσεκτικά, ώστε να μην παραμείνει ποσότητα σκόνης στα τοιχώματα ή στον πυθμένα του δοχείου και το μείγμα να γίνει ομοιογενές και κρεμώδες, χωρίς σβόλους. Αφήνουμε το μείγμα να ωριμάσει για

## ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

- Μην εφαρμόζετε σε θερμοκρασίες κάτω από  $+5^\circ\text{C}$  και πάνω από  $+35^\circ\text{C}$ .  
Προστατεύστε την επιφάνεια μετά την εφαρμογή από βροχή και παγετό για τουλάχιστον 24 ώρες.  
Μην εφαρμόζετε απευθείας σε επιφάνειες από: ξύλο, μέταλλο, πλαστικό, PVC, αφρομπετό, ασφαλτικά.

περίου 5 λεπτά και αναδεύουμε ξανά.

Το ομογενοποιημένο μείγμα μπορεί να αναδεύεται ανά τακτά χρονικά διαστήματα, ώστε να μην απαιτηθεί επιπλέον προσθήκη νερού.

- ΕΦΑΡΜΟΓΗ:** Η εφαρμογή πραγματοποιείται με καθολική διάστρωση της κόλλας στο υπόστρωμα με χρήση οδοντωτής σπάτουλας κατάλληλου μεγέθους, μέχρι  $10\text{mm}$  πάχους. Ακολουθεί την τοποθέτηση του πλακιδίου με άσκηση σταθερής πίεσης προκειμένου να εξασφαλιστεί καλή επαφή σε ολόκληρη την επιφάνεια μεταξύ κόλλας & πλακιδίου.

Σε μεγάλα πλακίδια (επιφάνειας  $>900\text{cm}^2$ ) συστίνεται η ολική διάστρωση κόλλας και στην πίσω πλευρά του πλακιδίου («μέθοδος διπλής επάλεψης/back-buttering») προκειμένου να επιτευχθεί πλήρης κάλυψη. Φροντίζουμε πριν την εφαρμογή οι επιφάνειες των πλακιδών να είναι ελεύθερες από σκόνες, διαφορετικά τα καθαρίζουμε επιμελώς με νερό.  
Σε κανονικές συνθήκες θερμοκρασίας και υγρασίας ο ανοικτός χρόνος επικόλλησης είναι 30 λεπτά. Διαφορετικά, ο χρόνος αυτός μπορεί να μειωθεί αρκετά σε δυσμενείς συνθήκες (π.χ. δυνατή πλιοφάνεια, υψηλές θερμοκρασίες, ξηρά ρεύματα αέρα). Σε κάθε περίπτωση, συστίνεται ο έλεγχος της επιφάνειας της εφαρμοσμένης κόλλας, πριν την επικόλληση, ώστε να βεβαιωθεί ότι δεν έχει σχηματιστεί μεμβράνη («επιδερμίδα»). Διαφορετικά, ανανεώνεται η κόλλα με επαναδιάστρωσή της, χρησιμοποιώντας οδοντωτή σπάτουλα. Σε καμία περίπτωση δεν διαβρέχεται η επιφάνεια της διαστρωμένης κόλλας με νερό.

- ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ:** Τα εργαλεία πρέπει να καθαρίζονται αμέσως μετά την εφαρμογή με άφθονο νερό όσο το υλικό είναι ακόμη νωπό ή διαφορετικά με μυχανικό τρόπο.

Συνιστάται η δημιουργία αρμών διαστολής ανά  $15 - 20 \text{ m}^2$  για εξωτερικές. Σε κάθε περίπτωση συνιστάται δημιουργία αρμών διαστολής στα περιμετρικά όρια της εφαρμογής. Υφιστάμενοι κατασκευαστικοί αρμοί διατηρούνται όπως έχουν.

# FixoTile Ultra 20

Υψηλών επιδόσεων, ρυτινούχα,  
τσιμεντοειδής κόλλα πλακιδίων

## ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ – ΑΠΟΧΡΩΣΗ

Διατίθεται σε χαρτόσακους των 25Kg, 5Kg σε λευκή απόχρωση.

	Druckfarben Hellas S.A. Megaridou Ave., Kallistiri area, GR-19300 Aspropyrgos, Greece  2085/2878
<b>23</b>	
DoP No 05.20	
<b>Fixo Tile Pro 20</b>	
<b>EN 12004:2007 + A1:2012</b>	
Improved deformable cementitious adhesive with reduced slip and extended open time for internal and external tiling	
Reaction to fire	A1 R
Bond Strength as:	
Initial tensile adhesion	≥ 1.0 N/mm <sup>2</sup>
Durability, for:	
Tensile adhesion strength after water immersion	≥ 1.0 N/mm <sup>2</sup>
Tensile adhesion strength after heat ageing	≥ 1.0 N/mm <sup>2</sup>
Tensile adhesion strength after freeze-thaw cycles	≥ 1.0 N/mm <sup>2</sup>
Release of dangerous substances	See SDS

## ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Η κατανάλωση είναι περίου 3 – 5 Kg/m<sup>2</sup>. Εξαρτάται από το είδος του υποστρώματος, τη μέθοδο, τα εργαλεία και τις συνθήκες εφαρμογής. Επίσης, από το είδος και μέγεθος του πλακιδίου.

## ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Διατηρείται αποθηκευμένο σε ξηρό περιβάλλον, σε προστατευμένο από την υγρασία χώρο, στην αρχική του συσκευασία κατά προτίμου σε πάνω σε παλέτες για 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ, ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

### ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Διαβάστε προσεκτικά πριν τη χρήση τη συσκευασία του προϊόντος. Για περαιτέρω πληροφορίες ανατρέξτε στο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας.

Τηλ. Κέντρου Διλογητρίασεων:

210 7793 777

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ  
ISO 9001 ISO 140001 ISO 50001 ISO 45001

03/2025 ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΚΑΤΑΡΓΕΙ ΟΛΑ ΤΑ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΑ

4/4

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Τα άνω τεχνικά στοιχεία, πληροφορίες, συστάσεις και οδηγίες βασίζονται στις επιστημονικές γνώσεις, εργαστηριακές μελέτες και τη μακροχρόνια εμπειρία μας, ωστόσο οι όλες πληροφορίες θα πρέπει να ενδεικτικές και να επανεξετάζονται σε κάθε περίπτωση σε σκέψη με τις εκάστοτε συνθήκες και την κάθε πρακτική εφαρμογή. Συνεπώς, θα πρέπει να εξετάζεται η καταλλόλειτη του προϊόντος για κάθε συγκεκριμένη χρήση, κατόπιν ενημέρωσης από την τρέχουσα έκδοση του Εντύπου Τεχνικών Πληροφοριών στην ιστοσελίδα μας [www.kraftpaints.com](http://www.kraftpaints.com), καθώς και επικοινωνίας με το τεχνικό τμήμα της εταιρίας μας, αν υπάρχει ανάγκη. Η εταιρία μας εγγυάται την ποιότητα του ίδιου του προϊόντος, ενώ σε κάθε περίπτωση ο χρήστης φέρει την πλήρη και αποκλειστική ευθύνη σχετικά με τυχόν ανεπιθύμητες επιπτώσεις από τη χρήση του προϊόντος.

**DRUCKFARBEN ΕΛΛΑΣ Α.Ε.Β.Ε.**

ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ 19 300, ΑΤΤΙΚΗ | ΤΗΛ.: +30 210 55 19 500 - FAX: +30 210 55 19 501  
[www.druckfarbengroup.com](http://www.druckfarbengroup.com) | [www.kraftpaints.com](http://www.kraftpaints.com)



Γραμμή Επικοινωνίας / Παραγγελιών Χωρίς Χρέωση  
800 111 7700 Δευτέρα - Παρασκευή, 8.00 π.μ - 04.00 μ.μ.  
e-mail: [paints.orders@druckfarben.gr](mailto:paints.orders@druckfarben.gr)