

H30 Gel

Ορυκτό τζελ-συγκολλητικό υλικό, φιλικό προς το περιβάλλον, με χαμηλότατο περιεχόμενο χημικών πρόσθετων, για τη συγκόλληση με υψηλές επιδόσεις, με μηδενική καθετή ολίσθηση και με μεγάλο ανοιχτό χρόνο εφαρμογής γρανιτοπλακίδων, κεραμικών πλακίδων και φυσικών λίθων.



GEL
TECHNOLOGY



GREENBUILDING RATING

H30 Gel

- Κατηγορία: Ανόργανα Ορυκτά
- Τοποθέτηση κεραμικών πλακίδων και φυσικών λίθων



Περιεκτικότητα σε φυσικά ορυκτά

Εκπομπές CO₂/kg

Χαμηλότατες εκπομπές NO_x

Ανακυκλώσιμο

ως αδρανές υλικό

ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΟΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ SGS

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ ECO

- Σύνθεση με τοπικά ορυκτά για μειωμένες εκπομπές αερίων θερμοκηπίου κατά τη μεταφορά
- Ενός συστατικού: αποφεύγοντας τη χρήση πλαστικών δοχείων μειώνει τις εκπομπές CO₂ και την απόρριψη ειδικών αποβλήτων

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

- **ΜΕ ΡΕΟΛΟΓΙΚΟΥΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ ΝΕΑΣ ΓΕΝΙΑΣ:** το H30 Gel περιέχει ειδικά σχεδιασμένους ρεολογικούς τροποποιητές, που δίνουν στο συγκολλητικό υλικό την ικανότητα να διατηρεί τον όγκο και το πάχος του κάτω από το πλακίδιο και ισχυρές ιδιότητες πρόσφυσης
- **ΜΕ ΚΑΘΑΡΟΤΑΤΑ ΟΡΥΚΤΑ ΑΔΡΑΝΗ:** το H30 Gel περιέχει καθαρή ασβεστολιθική άμμο με προσεκτικά επιλεγμένη κοκκομετρία, για μοναδική εργασιμότητα
- **ΜΕ ΧΑΜΗΛΟΤΑΤΕΣ ΕΚΠΟΜΠΕΣ ΠΟΕ:** το H30 Gel περιέχει αποκλειστικά ουσίες με πολύ χαμηλές εκπομπές χημικών ρύπων, για να διασφαλίσει τη βέλτιστη ποιότητα του αέρα των εσωτερικών χώρων για τους τεχνίτες κατά την εφαρμογή και για την ψυχοσωματική ευεξία των κατοίκων των κτιρίων



ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Προορισμός χρήσης

Υποστρώματα:

- Τσιμεντοκονίες
- Κονιάματα αναδρίτη
- Τσιμεντοσφράδες και γυψοσισβάδες
- Σκυρόδεμα

Υλικά:

- Κεραμικά πλακίδα
- Γρανιτοπλακάκια
- Γρανιτοπλακίδια μικρού πάχους
- Πλακίδια από γυαλί
- Κόττο

Χρήσεις

- Συγκόλληση και λείανση
- Δάπεδα και τοίχοι
- Εσωτερικοί - εξωτερικοί χώροι
- Ταράτσες και μπαλκόνια

Δες χρησιμοποιείται

- σε ζύλο, μέταλλο, πλαστικά υλικά, εύκαμπτα υλικά επένδυσης, σε υποστρώματα που υπόκεινται σε δονήσεις
- σε κονιάματα δαπέδου, σιφάδες, σκυρόδεμα που δεν έχουν ακόμη ωριμάσει και που επηρεάζονται από σημαντικές υδραυλικές συρρικνώσεις
- σε στεγανοποιητικά οργανικής βάσης (τύπου RM σύμφωνα με το EN 14891

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Προετοιμασία υποστρωμάτων

Όλα τα υποστρώματα πρέπει να είναι επίπεδα, ώριμα, ενιαία, συμπυκνωμένα, σταθερά, ανθεκτικά, στεγνά, χωρίς αποκολούμνα μέρη και ανιούσα υγρασία.
Είναι καλύτερα να βρέξετε τα πολύ απορροφητικά τοιμεντούχα υποστρώματα ή να εφαρμόσετε μία στρώση Active Prime Fix ή Active Prime Grip.

Προετοιμασία του συγκολλητικού υλικού

Νερό ανάμιξης (EN 1348):

-Λευκό $\approx 30\% - 34\%$ κατά βάρος

Νερό ανάμιξης στο εργοτάξιο

Για τοποθέτηση σε μικρό πάχος ή για πλήρη διαβροχή:
-Λευκό $\approx 8 \text{ ℥ καθαρού νερού / 1 σάκο}$
Για τοποθέτηση σε μεγάλο πάχος ή σε τοίχο:
-Λευκό $\approx 7,2 \text{ ℥ καθαρού νερού / 1 σάκο}$

Το νερό ανάμιξης που αναγράφεται στη συσκευασία είναι ενδεικτικό. Μπορείτε να παρασκευάσετε μίγματα με σύσταση περισσότερο ή λιγότερο θιξοτροπική, ανάλογα με την εφαρμογή που θα κάνετε

Εφαρμογή

Για εξασφαλιστεί η μέγιστη πρόσφυση απαιτείται το πάχος του συγκολλητικού υλικού να είναι αρκετό για να καλύψει όλη την πίσω πλευρά του υλικού επένδυσης.
Σε μεγάλες διαστάσεις, ορθογώνιες με πλευρά $> 60 \text{ cm}$ και σε πλακίδια μικρού πάχους μπορεί να απαιτείται η εφαρμογή του συγκολλητικού υλικού ακόμα και στην πίσω πλευρά του πλακιδίου.

Επαληθεύστε δειγματοληπτικά την αποτελεσματική επαφή του συγκολλητικού υλικού με την πίσω πλευρά του υλικού.

Δημιουργήστε ελαστικούς αρμούς διαστολής:

- $\approx 10 \text{ m}^2$ σε εξωτερικούς χώρους,
- $\approx 25 \text{ m}^2$ σε εσωτερικούς χώρους,
- κάθε 8 m μήκους για μακρόστενες επιφάνειες.

Τηρήστε όλους τους κατασκευαστικούς αρμούς, τους αρμούς διαμερισμού και τους περιμετρικούς αρμούς που υπάρχουν στο υπόστρωμα.

Καθαρισμός

Ο καθαρισμός των εργαλείων και των επενδυμένων επιφανειών από τον χυτόν υπολείμματα του προϊόντος πραγματοποιείται με νερό πριν από τη σκλήρυνση του προϊόντος. Μετά τη σκλήρυνση το συγκολλητικό υλικό μπορεί να αφαιρεθεί μόνο μηχανικά.

ΑΛΛΕΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ

Προετοιμασία ειδικών υποστρωμάτων

Γυψοσοβάδες, κονιάματα ανυδρίτη και κυψελωτό σκυρόδεμα σε εσωτερικούς χώρους: Active Prime Fix ή Active Prime Grip

Για τη σωστή χρήση του Primer βλέπε το έντυπο τεχνικών δεδομένων.

Επάλληλη τοποθέτηση πάνω σε παλιά πλακίδια: Active Prime Fix ή Active Prime Grip

Ειδικά υλικά και υποστρώματα

Μάρμαρα και φυσικοί λίθοι: τα υλικά που υπόκεινται σε παραμόρφωση ή κηλίδωση έχαιτιας της απορρόφησης νερού, απαιτούν ένα ταχείας πήξης ή ένα αντιδρώντων ρητινών συγκολλητικό υλικό.

Τα μάρμαρα και οι φυσικοί λίθοι γενικά έχουν χαρακτηριστικά που ενδέχεται να διαφοροποιούνται ακόμη και αν αναφέρονται σε υλικά με τις ίδιες χημικό-φυσικές ιδιότητες, γι' αυτό είναι απαραίτητο να συμβουλευτείτε την τεχνική υποστήριξη Kerakoll Global Service για να ζητήσετε πιο σίγουρες οδηγίες ή την εκτέλεση δοκιμής σε ένα δείγμα του υλικού. Τα μάρμαρα, ο γρανίτες και οι φυσικοί λίθοι που έχουν στρώμα ενίσχυσης με τη μορφή ηρτίνης, πολυμερών, πλέγματος κ.τ.λ. ή επεξεργασίες (για παρόδειγμα κατά της ανιούσας υγρασίας) εφαρμοσμένες στην επιφάνεια τοποθέτησης (πίσω πλευρά), ελλείψη οδηγιών του παραγωγού, απαιτούν μία εκ των προτέρων δοκιμή συμβατότητας με το συγκολλητικό υλικό.

Ελέγχετε τυχόν παρουσία σκόνης πετρώματος, η οποία προέρχεται από τις εργασίες κοπής και στην περίπτωση αυτή αφαιρέστε την.

Στεγανοποιητικά υλικά: προσφύομενα ή πλωτά πολυμερικά υφάσματα, ασφαλτόπανα ή υγρές ασφαλτικές μεμβράνες απαιτούν από πάνω ένα υπόστρωμα τοποθέτησης.

Ειδικές εφαρμογές

Προσόψεις: το υπόστρωμα πρέπει να εξασφαλίζει μια αντοχή συνοχής σε εφελκυσμό $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$.

Για επενδύσεις με πλευρά $> 30 \text{ cm}$ πρέπει να αξιολογηθεί από τον μελετητή η αναγκαιότητα προδιαγραφής κατάλληλης μηχανικής στήριξης ασφαλείας.

Για επενδύσεις με πλευρά $> 60 \text{ cm}$ προσθέστε στο νερό ανάμιξης ένα ποσοστό Top Latex Eco ή Keraplast Eco P6, ανάλογα με τις θερμο-δυναμικές καταπονήσεις που προβλέπονται από την κατασκευή.

Πραγματοποιείτε πάντα τη διάστρωση του συγκολλητικού υλικού και απευθείας στην πίσω πλευρά του υλικού.

Για την τοποθέτηση πλακίδων με διαστάσεις $> 900 \text{ cm}^2$ ή την τοποθέτηση σε προσόψεις, σε εξωτερικούς χώρους, σε χώρους με βαριά κυκλοφορία, σε ενδοδαπέδια θέρμανση, χρησιμοποιείστε τη διπλή επαλειψη. Γυψοσανίδες και τοιμεντοσανίδες πρέπει να είναι άκαμπτα αγκυρωμένες στα κατάλληλα μεταλλικά προφίλ.

Ενδοδαπέδια θέρμανση: πραγματοποιήστε τον κύκλο δοκιμών και θέρμανσης του κονιάματος δαπέδου πριν από την τοποθέτηση, σύμφωνα με τις οδηγίες του προτύπου EN 1264-4 σημείο 4.2.4.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ KERAKOLL

Φυσιογνωμία	Προανάμικτο λευκό	
Διατήρηση	\approx 12 μήνες από την παραγωγή στην αρχική κλειστή συσκευασία, ευαίσθητο στην υγρασία	
Συσκευασία	25 kg	
Πάχη συγκολλητικού υλικού	από 2 μέχρι και 15 mm	
Θερμοκρασία του αέρα, των υποστρωμάτων και των υλικών	από +5 °C έως +35 °C	
Διάρκεια μήματος στους +23 °C	\approx 6 ώρες	
Ανοιχτός χρόνος εφαρμογής στους +23 °C (πλακίδιο BIII)	\geq 60 λεπτά EN 12004-2	
Ανοιχτός χρόνος εφαρμογής στους +35 °C (πλακίδιο BIII)	\geq 30 λεπτά EN 12004-2	
Χρόνος διόρθωσής στους +23 °C (πλακίδιο BIII)	\geq 20 λεπτά	
Χρόνος διόρθωσής στους +35 °C (πλακίδιο BIII)	\geq 15 λεπτά	
Παράδοση προς χρήση με ασφάλεια από τον κίνδυνο παγετού (πλακίδιο Bla)		
από +5 °C έως -5 °C	\approx 8 ώρες	
Βατότητα/αρμολόγηση στους +23 °C (πλακίδιο Bla)	\approx 20 ώρες	
Βατότητα/αρμολόγηση στους +5 °C (πλακίδιο Bla)	\approx 36 ώρες	
Αρμολόγηση σε τοίχο στους +23 °C (πλακίδιο Bla)	\approx 15 ώρες	
Παράδοση προς χρήση στους +23 °C / +5 °C (πλακίδιο Bla)		
- ελαφρά κυκλοφορία	\approx 1/3 ημέρες	
- βαριά κυκλοφορία	\approx 3/7 ημέρες	
- πισίνες (+23 °C)	\approx 14 ημέρες	
Απόδοση για κάθε mm πάχους:	\approx 1,10 kg/m ²	

*Ληψή δεδουλεύνον αέρα +23 °C θερμόκραση, 50% Σ.Υ. και χωρίς αέρισμα. Ενδέχεται να διαφορούνται ανάλογα με τις ειδικές συνθήκες που επικρατούν στο εργοτάξιο: θερμοκρασία, αέρισμα, απορροφητικότητα του υποστρώματος και του τοποθετούμενου υλικού.

ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ - ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΑΕΡΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ (IAQ) ΠΟΕ - ΕΚΠΟΜΠΕΣ ΠΤΗΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ

Συμμόρφωση	EC 1 plus GEV-Emicode	Πιστ. GEV 9320/11.01.02
HIGH-Tech		
Πρόσφυση μέσω διάτησης (γρανίτη/γρανίτη) σε 28 ημέρες	$\geq 2 \text{ N/mm}^2$	ANSI A-118.1
Πρόσφυση μέσω εφελκυσμού (σκυρόδεμα/γρανίτη) σε 28 ημέρες	$\geq 2 \text{ N/mm}^2$	EN 12004-2
Δοκιμές διάρκειας:		
- Πρόσφυση μετά την επίδραση θερμότητας	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	EN 12004-2
- Πρόσφυση μετά την ειβούθηση σε νερό	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	EN 12004-2
- Πρόσφυση μετά από κύκλους ψύξης-απόψυξης	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	EN 12004-2
Κάθετη ολίσθηση	$\leq 0,5 \text{ mm}$	EN 12004-2
Θερμοκρασιακή αντοχή	από -40 °C έως +90 °C	
Συμμόρφωση	C 2TE	EN 12004

Λήψη δεδομένων σε +23 °C θερμοκρασία, 50% Σ.Υ. και χωρίς αερισμό. Ενδέχεται να διαφοροποιούνται ανάλογα με τις ειδικές συνθήκες που επικρατούν στο εργαστάξιο.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

- Προϊόν για επαγγελματική χρήση

- ακολουθείστε τυχόν κανονισμούς και ισχύουσες κατά τόπους νομοθεσίες
- μη χρησιμοποιείτε το συγκολλητικό υλικό για να καλύψετε ανωμαλίες του υποστρώματος μεγαλύτερες από 15 mm
- να προστατεύεται από βροχόπτωση για τουλάχιστον 24 ώρες από την εφαρμογή του
- θερμοκρασία, αερισμός, απορροφητικότητα του υποστρώματος και του τοποθετούμενου υλικού ενδέχεται να διαφοροποιήσουν τους χρόνους εργασιμότητας και πήξης του συγκολλητικού υλικού
- χρησιμοποιήστε οδοντωτή σπάτουλα κατάλληλη για τις διαστάσεις του πλακιδίου ή της πλάκας
- έξασφαλίστε γεμάτη στρώση σε όλες τις τοποθετήσεις σε εξωτερικούς χώρους
- σε περίπτωση ανάγκης ζητήστε το δελτίο δεδομένων ασφαλείας
- για οπιδήποτε δεν προβλέπεται στο παρόν έντυπο συμβουλευτείτε την Υπηρεσία Kerakoll Global Service +30-22620.49.700

Τα δεδομένα που συγχέονται με την κατάταξη Rating αναφέρονται στο GreenBuilding Rating Manual 2012. Οι παρούσες πληροφορίες ενημερώθηκαν τον Ιανουάριο του 2023; (άνωφ. GBR Data Report - 01.23). Τονίζεται ότι ενδέχεται να υποβληθούν σε διορθώσεις και/ή μεταβολές στο περίστατο του χρόνου από την KERAKOLL SpA. Για τις προσεύκλες τυχόν ενημερώσεις υποτείνετε την ιστοσελίδα www.kerakoll.com. Συνεπώς η KERAKOLL SpA ευθύνεται για την ισχύ, την επικαιρότητα και την ενημέρωση των πληροφοριών της, μόνο έαν αυτές έχουν εξαγθεί από την ιστοσελίδα της. Το έντυπο τεχνικών δεδομένων συντάχθηκε με βάση τις καλύτερες τεχνικές και εφαρμοσμένες τεχνογνωμούς μας. Ωστόσο, αδυνατώντας να επιβραδύσει κατευθείαν στις συνθήκες των εργοτάξιων και στην εκτέλεση των εργασιών, οι παρούσες πληροφορίες αποτελούν υποδείξεις γενικού χαρακτήρα και δε δεσμεύουν με κανένα τρόπο την Επιφύλαξη μας. Συνεπώς, συντίθεται μια δοκιμή εκ των προτέρων με σκοπό την επαλήθευση της καταληγότητας του προϊόντος για την προβλεπόμενη χρήση.



KERAKOLL
The GreenBuilding Company

KERAKOLL ΕΛΛΑΣ Ε.Π.Ε. - 1ο Χλμ. Σχηματαρίου-Αυλίδας
Θέση Ρουθούνια - 32009 ΣΧΗΜΑΤΑΡΙ-ΒΟΙΩΤΙΑΣ, ΕΛΛΑΣ
Tel +30 22620 49700 Fax +30 22620 58788
e-mail: info@kerakollhellas.gr - www.kerakoll.com