

ULTRALITE S2 FLEX

Ελαφροβαρής κόλλα τσιμεντοειδούς βάσης, ενός συστατικού, υψηλών επιδόσεων, μεγάλης ελαστικότητας, με παρατεταμένο ανοιχτό χρόνο εφαρμογής, με τεχνολογία Low Dust, με πολύ υψηλή απόδοση, εύκολη στο άπλωμα, με μεγάλη καλυπτικότητα, για κεραμικά πλακίδια, φυσικούς λίθους και ψηφίδες, ιδανική για μεγάλα μεγέθη.



ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑ EN 12004

Η **Ultralite S2 Flex** είναι μια τσιμεντοειδής κόλλα (C) υψηλών επιδόσεων (2), με παρατεταμένο ανοιχτό χρόνο εφαρμογής (E), υψηλής ελαστικότητας (S2), ομάδας C2E S2.

Η συμμόρφωση της **Ultralite S2 Flex** δηλώνεται στα πιστοποιητικά ΤΤ αριθ. 21/32302496 και 21/32302497 που εκδόθηκαν από το εργαστήριο APPLUS, LGAI Technological Center, Bellaterra (Ισπανία).

ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ

- Συγκόλληση σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους κεραμικών πλακιδίων παντός τύπου (τεχνητού γρανίτη, δίπυρα, μονόπυρα, klinker, terracotta, κ.λπ.) και μεγέθους.
- Συγκόλληση σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους φυσικών λίθων (αρκεί να είναι σταθερών διαστάσεων και να μην είναι ευαίσθητοι στην υγρασία και τους λεκέδες).
- Συγκόλληση πλακιδίων τεχνητού γρανίτη μεγάλου μεγέθους ακόμα και μικρού πάχους σε δάπεδα και τοίχους ακόμα και εσωτερικές προσόψεις.
- Συγκόλληση ψηφίδων παντός τύπου σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους, ακόμη και σε πισίνες.
- Τα χαρακτηριστικά υψηλής καλυπτικότητας της πλάτης των πλακιδίων την καθιστούν ιδιαίτερα κατάλληλη για την τοποθέτηση πλακιδίων με **Mapetherm Tile System XL** σε προσόψεις και σε εξωτερικές θερμομονώσεις.

Μερικά παραδείγματα εφαρμογών

- Συγκόλληση κεραμικών πλακιδίων (τεχνητού γρανίτη, δίπυρων, μονόπυρων, klinker, κ.λπ.), κεραμικών ψηφίδων και υαλοψηφίδων, φυσικών λίθων (αρκεί να είναι σταθερών διαστάσεων και να μην είναι ευαίσθητοι στην υγρασία και τους λεκέδες) και πλακιδίων τεχνητού γρανίτη μικρού πάχους και μεγάλου μεγέθους στα ακόλουθα υποστρώματα:
- τσιμεντοκονίες με υφή νωπής γης και αυτοεπιπεδούμενες και κονιάματα ανυδρίτη (μετά από εφαρμογή κατάλληλου ασταριού όπως **Primer G** ή **Eco Prim T Plus**),
- τσιμεντοκονίες ενδοδαπέδιας θέρμανσης,
- σοβάδες από τσιμέντο ή παραδοσιακά κονιάματα με ασβέστη και τσιμέντο,

- σοβάδες βάση τον γύψο (μετά από εφαρμογή **Primer G** ή **Eco Prim T Plus**),
- τοίχοι από γυψοσανίδα, τοίχοι από πλάκες ινοτσιμέντου, προκατασκευασμένες πλάκες,
- πλάκες πολλαπλών χρήσεων **Mapeguard Board**,
- στεγανωτικές μεμβράνες **Mapelastic**, **Mapelastic Smart**, **Mapelastic Turbo**, **Mapelastic AquaDefense**, **Monolastic** ή **Mapegum WPS**,
- στεγανωτικές, αντιρηγματικές μεμβράνες αποσύμπλεξης τύπου **Mapeguard UM 35** ή **Mapeguard WP 200**, **Mapetex Vlies**.
- Συγκόλληση κεραμικών πλακιδίων και φυσικών λίθων πάνω σε υπάρχοντα δάπεδα (κεραμικά πλακίδια, μάρμαρο, κ.λπ.).
- Τοποθέτηση σε κόντρα πλακέ θαλάσσης, μοριοσανίδες και σε παλαιά ξύλινα δάπεδα, αρκεί να είναι σταθερά.
- Τοποθέτηση κεραμικών πλακιδίων και φυσικών λίθων σε μπαλκόνια, ταράτσες και πλακοστρώσεις που εκτίθενται στην άμεση ηλιακή ακτινοβολία και σε διακυμάνσεις της θερμοκρασίας.
- Τοποθέτηση σε προκατασκευασμένους τοίχους από σκυρόδεμα και σε υποστρώματα από σκυρόδεμα.
- Τοποθέτηση τεχνητού γρανίτη μεγάλου μεγέθους, ακόμη και μικρού πάχους, σε εξωτερική θερμομόνωση με **Mapetherm Tile System XL**.
- Συγκόλληση πλακιδίων σε πισίνες και δεξαμενές.
- Τοποθέτηση κεραμικών πλακιδίων σε περιοχές χωρίς καλό αερισμό ή σε κατοικημένα κτίρια, όπου η εκπομπή σκόνης πρέπει να μειωθεί στο ελάχιστο δυνατό κατά την ανάμειξη και τη μεταφορά των σάκων.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Η **Ultralite S2 Flex** είναι μια λευκή σκόνη που αποτελείται από τσιμέντο και διαβαθμισμένη άμμο, με υψηλή περιεκτικότητα σε συνθετικές ρητίνες και ελαφροβαρή αδρανή πρόσθετα φυσικής προέλευσης που προσδίδουν χαμηλό βάρος στο μείγμα, σύμφωνα με ειδική σύνθεση που αναπτύχθηκε στα εργαστήρια Έρευνας και Ανάπτυξης της MAPEI.

Η **Ultralite S2 Flex** έχει πολύ χαμηλό επίπεδο εκπομπών VOC (Πτητικές Οργανικές Ενώσεις), με γνώμονα την προστασία της υγείας τόσο των τεχνιτών όσο και των τελικών χρηστών των προϊόντων μας και πιστοποίηση EC1 Plus.

Η **Ultralite S2 Flex** συμβάλλει στην απόκτηση πόντων για πιστοποιήσεις LEED.

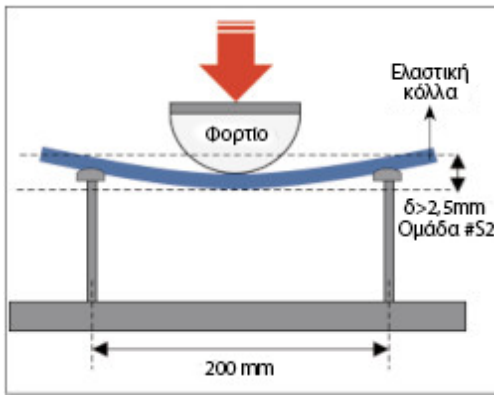
Η **Ultralite S2 Flex** παρέχει τα ακόλουθα πλεονεκτήματα:

- Η τεχνολογία **Low Dust**, που χαρακτηρίζει αυτή την κόλλα, επιτρέπει τη σημαντική μείωση της σκόνης που παράγεται κατά την ανάμειξη του προϊόντος. Αυτό καθιστά το περιβάλλον εργασίας περισσότερο άνετο και υγιεινό για τον εφαρμοστή σε σύγκριση με τις συνήθεις τσιμεντοειδείς κόλλες της MAPEI.
- Η ειδική σύνθεση που χρησιμοποιείται, προσδίδει στην **Ultralite S2 Flex** χαμηλή πυκνότητα, πράγμα που παρέχει δύο σημαντικά πλεονεκτήματα:
 1. οι σάκοι **Ultralite S2 Flex** έχουν μικρότερο βάρος (15 kg) από τους σάκους ίδιου όγκου μιας κοινής τσιμεντοειδούς κόλλας (25 kg). Αυτό διευκολύνει τους εργαζόμενους στη μετακίνησή τους στο εργοτάξιο και στις αποθήκες. Επίσης, παρέχουν προφανή πλεονεκτήματα όσον αφορά τη μείωση του κόστους μεταφοράς, καθώς μια παλέτα **Ultralite S2 Flex** ζυγίζει 750 kg αντί των 1250 kg μιας κοινής κόλλας.
 2. μεγαλύτερη απόδοση: με την ίδια σπάτουλα επάλειψης και τεχνική τοποθέτησης στο ίδιο υπόστρωμα, για κάθε σάκο **Ultralite S2 Flex** των 15 kg η απόδοση σε τετραγωνικά μέτρα τοποθετούμενων πλακιδίων είναι σχεδόν ίδια με εκείνη μιας κοινής τσιμεντοειδούς κόλλας MAPEI σε σάκους των 25 kg.
- Το χαμηλό ιξώδες του μείγματος **Ultralite S2 Flex** επιτρέπει την εύκολη και γρήγορη εφαρμογή.
- Η υψηλή καλυπτικότητα στην πλάτη των πλακιδίων, καθιστά την κόλλα αυτή ιδιαίτερα κατάλληλη για την τοποθέτηση πλακιδίων τεχνητού γρανίτη με μικρό πάχος. Πράγματι, η εφαρμογή της **Ultralite S2 Flex** με τεχνική διπλής επάλειψης σε επίπεδα υποστρώματα, διασφαλίζει την απόλυτη απουσία κενών στην πλάτη των πλακιδίων, αποτρέποντας τους κινδύνους αστοχίας κατά τη χρήση τους.

Όταν αναμειγνύεται με νερό, η **Ultralite S2 Flex** μετατρέπεται σε ένα κονίαμα με τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:

- εξαιρετική ικανότητα απορρόφησης των παραμορφώσεων των πλακιδίων από το υπόστρωμα,
- εξαιρετική καλυπτικότητα της πλάτης των πλακιδίων,
- τέλεια πρόσφυση σε όλα τα υλικά που συνήθως χρησιμοποιούνται στην κατασκευή,
- ιδιαίτερος παρατεταμένος ανοιχτός χρόνος και χρόνος δυνατότητας μικροδιορθώσεων και επομένως εύκολη τοποθέτηση.

Η **Ultralite S2 Flex**, κατατάσσεται στην κατηγορία ελαστικότητας S2 κατά το πρότυπο EN 12004 και, σε αντίθεση με τις κόλλες αντίστοιχων χαρακτηριστικών, δεν απαιτεί την προσθήκη γαλακτώματος, καθιστώντας πιο απλή και γρήγορη τη χρήση της.



ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ

Μη χρησιμοποιείτε την **Ultralite S2 Flex** στις ακόλουθες περιπτώσεις:

- πάνω σε επιφάνειες από μέταλλο, καουτσούκ, PVC ή linoleum,
- με πλάκες μαρμάρου και φυσικούς λίθους, που σχηματίζουν εύκολα κηλίδες αλάτων ή λεκέδες στην επιφάνειά τους,
- με πλάκες φυσικών ή ανακατασκευασμένων λίθων, που μεταβάλλουν τις διαστάσεις τους εξαιτίας της υγρασίας,
- όπου απαιτείται γρήγορη παράδοση σε κυκλοφορία.

Μην προσθέτετε νερό στο μείγμα αν έχει ήδη αρχίσει να πήζει.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Προετοιμασία του υποστρώματος

Τα υποστρώματα πρέπει να έχουν χαρακτηριστικά συμβατά με το πρότυπο UNI 11493-1 και συγκεκριμένα πρέπει να έχουν μηχανική αντοχή, επαρκώς στεγνά, χωρίς σαθρά μέρη, γράσα, έλαια, βερνίκια, κεριά.

Τα τσιμεντοειδή υποστρώματα δεν πρέπει να υπόκεινται σε συρρίκνωση μετά την τοποθέτηση των κεραμικών πλακιδίων, έτσι κατά τη διάρκεια της άνοιξης και του καλοκαιριού τα επιχρίσματα θα πρέπει να μένουν για να ωριμάσουν τουλάχιστον μια εβδομάδα για κάθε cm πάχους και οι τσιμεντοκονίες για τουλάχιστον 28 ημέρες, εκτός και εάν χρησιμοποιούνται ειδικά συνδετικά της MAPEI όπως **Mapecem** και **Topcem** ή με προαναμεμιγμένα κονιάματα τύπου **Mapecem Pronto** και **Topcem Pronto**. Διαβρέξτε με νερό τις επιφάνειες που έχουν θερμανθεί από την έκθεση στον ήλιο για να κρυώσουν. Τα γύψινα υποστρώματα και υποστρώματα με ανυδρίτη πρέπει να είναι εντελώς στεγνά (μέγιστη παραμένουσα υγρασία 0,5% και 0,3% σε θερμαινόμενα), με επαρκή μηχανική αντοχή, χωρίς σκόνες και απαραίτητως προετοιμασμένα με **Primer G** ή **Eco Prim T Plus**.

Τα δάπεδα τεχνητού γρανίτη με μικρό πάχος απαιτούν απόλυτα επίπεδα υποστρώματα και, ως εκ τούτου, όταν είναι αναγκαίο, οι επιφάνειες αυτές πρέπει να εξομαλύνονται πριν από την τοποθέτηση με τα σχετικά κονιάματα της MAPEI.

Προετοιμασία του μείγματος

Αναμείξτε την **Ultralite S2 Flex** με καθαρό νερό έως ότου επιτευχθεί ένας ομοιογενής, χωρίς σβώλους πολτός. Αφήστε το μείγμα να κατακαθίσει περίπου 5 λεπτά και ανακατέψτε ξανά.

Χρησιμοποιήστε περίπου 6,00-6,30 λίτρα νερό ανά σάκο των 15 kg λευκής **Ultralite S2 Flex**.

Αναμειγνύοντας με αυτόν τον τρόπο το μείγμα έχει χρόνο ζωής στο δοχείο περίπου 8 ώρες.

Εφαρμογή του μείγματος

Η **Ultralite S2 Flex** εφαρμόζεται στο υπόστρωμα χρησιμοποιώντας οδοντωτή σπάτουλα. Επιλέξτε μια σπάτουλα που επιτρέπει την πλήρη κάλυψη της πλάτης των πλακιδίων που θα τοποθετηθούν.

Για να επιτύχετε καλή πρόσφυση, απλώστε μια πρώτη λεπτή στρώση **Ultralite S2 Flex** στο υπόστρωμα χρησιμοποιώντας την επίπεδη πλευρά της σπάτουλας. Αμέσως μετά εφαρμόστε το επιθυμητό πάχος **Ultralite S2 Flex** χρησιμοποιώντας μια κατάλληλη οδοντωτή σπάτουλα σε σχέση με το είδος και μέγεθος των πλακιδίων.

Σε περίπτωση που τα υποστρώματα είναι πολύ απορροφητικά ή με υψηλές θερμοκρασίες, πριν την εφαρμογή του μείγματος **Ultralite S2 Flex**, συνιστάται να βρέχετε το υπόστρωμα για να παρατείνεται ο ανοιχτός χρόνος της κόλλας.

Σύμφωνα με το πρότυπο UNI 11493-1 χρησιμοποιήστε τεχνική διπλής επάλειψης (back-battering), εφαρμόζοντας την κόλλα και στην πλάτη των πλακιδίων για να διασφαλίζεται η πλήρης κάλυψη, σε περίπτωση τοποθέτησης δαπέδων και κεραμικών πλακιδίων σε εξωτερικούς χώρους με πλευρά μεγαλύτερη των 30 cm, σε περίπτωση τοποθέτησης πλακιδίων μεγάλου μεγέθους με πλευρά μεγαλύτερη των 60 cm, για συστήματα ενδοδαπέδιας θέρμανσης, δάπεδα που πρέπει να εξομαλυνθούν κατά την τοποθέτηση ή που υπόκεινται σε μεγάλα φορτία και για εφαρμογές σε πισίνες και δεξαμενές νερού.

Ειδικότερα, για την τοποθέτηση πλακιδίων τεχνητού γρανίτη μικρού πάχους, συνιστάται η εφαρμογή της κόλλας και στην πλάτη του πλακιδίου (με κατάλληλη οδοντωτή σπάτουλα), προκειμένου να διασφαλίζεται η απόλυτη απουσία κενών και να αποφεύγονται οι κίνδυνοι αστοχίας κατά τη χρήση.

Τοποθέτηση των πλακιδίων

Δεν είναι απαραίτητο να διαβρέχουμε τα πλακίδια πριν την τοποθέτησή τους. Μόνο εάν έχουν σκονισμένες πλάτες, συνιστάται να τα βουτάμε σε καθαρό νερό.

Τα πλακίδια πρέπει να τοποθετούνται εξασκώντας σταθερή πίεση για να εξασφαλίσουμε καλή επαφή με την κόλλα.

Σε κανονικές συνθήκες θερμοκρασίας και υγρασίας ο ανοιχτός χρόνος της **Ultralite S2 Flex** είναι περίπου 30 λεπτά. Με δυσμενείς καιρικές συνθήκες (δυνατό ήλιο, ξηρό αέρα, υψηλές θερμοκρασίες κ.λπ.) ή σε πολύ απορροφητικά υποστρώματα μπορεί να μειωθεί ο ανοιχτός χρόνος μέχρι και σε μόλις λίγα λεπτά.

Για τον λόγο αυτό, είναι σκόπιμο να ελέγχετε προσεκτικά ότι δεν έχει σχηματιστεί αντικολλητική μεμβράνη στην επιφάνεια της απλωμένης κόλλας, η οποία θα πρέπει να παραμένει νωπή. Σε αντίθετη περίπτωση, ανανεώστε την κόλλα απλώνοντάς την ξανά με οδοντωτή σπάτουλα για να παραταθεί ο ανοιχτός χρόνος ή, αν έχει ξεκινήσει ήδη το στάδιο της πήξης, αφαιρέστε την κόλλα και απλώστε νέα στρώση νωπής κόλλας.

Δε συνιστάται να βρέχουμε την κόλλα με νερό όταν έχει σχηματιστεί επιφανειακή μεμβράνη γιατί, αντί να τη διαλύσουμε, το νερό ενισχυεί αντικολλητικό φιλμ.

Εάν είναι απαραίτητο, τα πλακίδια πρέπει να μετατοπισθούν (μικροδιόρθωση) μέσα σε 45 λεπτά μετά την τοποθέτηση.

Οι επιφάνειες, όπου έχουν τοποθετηθεί πλακίδια με **Ultralite S2 Flex**, δεν πρέπει να πλυθούν ή να εκτεθούν σε βροχή για τουλάχιστον 24 ώρες και πρέπει να προστατευθούν από τον παγετό και το δυνατό ήλιο για τουλάχιστον 5-7 ημέρες μετά την τοποθέτηση.

Αρμολόγηση και σφράγιση

Η αρμολόγηση σε κατακόρυφες επιφάνειες μπορεί να γίνει μετά από 4-8 ώρες και η αρμολόγηση σε δάπεδα μετά από 24 ώρες με τα συγκεκριμένα σιμεντοειδή ή εποξειδικά κονιάματα της MAPEI, που διατίθενται σε διαφορετικά χρώματα.

Οι αρμοί διαστολής πρέπει να γεμίσουν με τα ειδικά σφραγιστικά υλικά της MAPEI.

ΒΑΤΟΤΗΤΑ

Τα δάπεδα είναι έτοιμα για ελαφριά κυκλοφορία πεζών μετά από περίπου 24 ώρες.

ΕΤΟΙΜΕΣ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ

Οι επιφάνειες είναι έτοιμες για χρήση μετά από περίπου 14 ημέρες.

Οι δεξαμενές και οι πισίνες μπορούν να γεμίσουν με νερό μετά από 21 ημέρες.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Τα εργαλεία και τα δοχεία μπορούν να καθαριστούν με άφθονο νερό όσο η **Ultralite S2 Flex** είναι ακόμα νωπή. Οι επιφάνειες πρέπει να καθαρίζονται με ένα βρεγμένο πανί πριν η κόλλα στεγνώσει.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ

Η **Ultralite S2 Flex** διατίθεται σε χάρτινους σάκους των 15 kg.

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

0,8 kg/m² ανά mm πάχους που ισοδυναμούν περίπου με:

- 1,5 kg/m² για τοποθέτηση στεγανωτικών ή αντιρηγματικών μεβρανών (χρήση σπάτουλας με δόντια 5 mm),
- 2-3,5 kg/m² για τοποθέτηση πλακιδίων (αναλόγως με τον τύπο της σπάτουλας για κάθε μέγεθος επικάλυψης).

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Η **Ultralite S2 Flex** αποθηκεύεται για 12 μήνες σε ξηρό περιβάλλον στην αρχική συσκευασία.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Για την ασφαλή χρήση των προϊόντων μας συμβουλευτείτε την πιο πρόσφατη έκδοση του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας που είναι διαθέσιμο στην ιστοσελίδα www.mapei.com.

ΠΡΟΪΟΝ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (τυπικές τιμές) Σε συμμόρφωση με το πρότυπο: – Ευρωπαϊκό EN 12004 ως C2ES2 – ISO 13007-1 ως C2ES2	
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	
Μορφή:	σκόνη
Χρώμα:	λευκό
Φαινόμενο ειδικό βάρος (kg/m³):	870
Περιεκτικότητα σε ξηρά στερεά (%):	100
EMICODE:	EC1 Plus - πολύ χαμηλή εκπομπή
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ (+23°C - 50% Σ.Υ.)	
Αναλογία ανάμειξης:	100 μέρη γκρι ή λευκής Ultralite S2 Flex με 40-42 μέρη νερό κατά βάρος
Μορφή μείγματος:	κρεμώδης
Πυκνότητα του μείγματος (kg/m³):	1100
pH του μείγματος:	πάνω από 12
Χρόνος ζωής του μείγματος:	πάνω από 8 ώρες
Θερμοκρασία εφαρμογής:	από +5°C έως +40°C
Ανοιχτός χρόνος:	30 λεπτά
Χρόνος μικρορυθμίσεων:	45 λεπτά
Έτοιμο για αρμολόγηση σε κατακόρυφες επιφάνειες:	μετά από 4-8 ώρες
Έτοιμο για αρμολόγηση σε δάπεδα:	μετά από 24 ώρες
Βατότητα:	24 ώρες
Έτοιμο προς χρήση:	14 ημέρες
ΤΕΛΙΚΕΣ ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ	

Πρόσφυση (N/mm²): – αρχική (μετά από 28 ημέρες): – μετά από θερμική γήρανση: – μετά από βύθιση στο νερό: – μετά από κύκλους ψύξης-απόψυξης:	2,2 2,5 1,2 1,5
Ανθεκτικότητα στα αλκάλια:	άριστη
Ανθεκτικότητα στα έλαια:	άριστη (φτωχή στα φυτικά έλαια)
Αντοχή στους διαλύτες:	άριστη
Θερμοκρασία χρήσης:	από -30°C έως +90°C
Ελαστικότητα κατά EN 12004:	S2 – πολύ ελαστική (> 5 mm)

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Παρότι τα τεχνικά στοιχεία και οι συστάσεις αυτού του εντύπου τεχνικών πληροφοριών βασίζονται στις εκτενείς γνώσεις και την εμπειρία μας, οι ως άνω πληροφορίες στο σύνολό τους, πρέπει να θεωρούνται απλά ως ενδεικτικές και να υπόκεινται σε επανεξέταση βάσει της μακροχρόνιας πρακτικής εφαρμογής. Για το λόγο αυτό, πρέπει να εξετάζεται η καταλληλότητα του προϊόντος για τη συγκεκριμένη χρήση. Σε κάθε περίπτωση, ο χρήστης φέρει την αποκλειστική και πλήρη ευθύνη για τυχόν επιπτώσεις από τη χρήση του προϊόντος.

Παρακαλώ συμβουλευτείτε την τρέχουσα έκδοση του Εντύπου Τεχνικών Πληροφοριών, που είναι διαθέσιμο στην ιστοσελίδα μας www.mapei.com

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΝΟΜΙΚΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ

Το περιεχόμενο του παρόντος Εντύπου Τεχνικών Πληροφοριών (TDS) μπορεί να αναπαραχθεί σε σχετικό έγγραφο έργου, αλλά το έγγραφο που θα προκύψει δεν μπορεί, σε καμία περίπτωση, να αντικαταστήσει ή να συμπληρώσει απαιτήσεις σύμφωνα με το Έντυπο Τεχνικών Πληροφοριών που είναι σε ισχύ κατά το χρόνο εφαρμογής του προϊόντος MAPEI. Για την πιο ανανεωμένη έκδοση του Εντύπου Τεχνικών Πληροφοριών παρακαλούμε επισκεφτείτε την ιστοσελίδα μας www.mapei.gr.

ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΚΕΙΜΕΝΟΥ Ή ΤΩΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ Ή ΠΡΟΚΥΠΤΟΥΝ ΑΠΟ ΑΥΤΟ ΤΟ ΈΝΤΥΠΟ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΑΘΙΣΤΟΥΝ ΑΚΥΡΕΣ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ MAPEI.

2866-7-2023-GR

Οποιαδήποτε αναπαραγωγή των κειμένων, φωτογραφιών και εικονογραφήσεων του εντύπου αυτού απαγορεύεται και υπόκειται σε ποινική δίωξη

