



FillGood EVO

ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΟ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΝΕΡΟ, ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ, ΕΤΟΙΜΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ, ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΛΕΚΕΔΩΝ, ΓΙΑ ΣΥΜΠΑΓΕΙΣ ΚΑΙ ΕΥΚΑΜΠΤΟΥΣ ΑΡΜΟΥΣ ΣΕ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΑ ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΧΡΩΜΑΤΑ. ΕΞΑΙΡΕΙΤΑΙ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ.



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το **Fillgood EVO** είναι το καινοτόμο στεγανωτικό με βάση από πολυουρεθανικές ρητίνες σε υδατική διασπορά για το υδροαπωθητικό στοκάρισμα αρμών ανάμεσα σε κεραμικά πλακάκια και γυάλινα μωσαϊκά με αρμούς πλάτους από 1 έως 6 mm.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

Προϊόν έτοιμο προς χρήση

Δεν απαιτεί καμία προετοιμασία και αποτρέπει την απελευθέρωση σκόνης στο περιβάλλον όπως συμβαίνει με τα τσιμεντοειδή προϊόντα.

Επαναλαμβανόμενη χρήση

Αφού ολοκληρωθεί η διαδικασία του στοκαρίσματος, το υλικό που ενδεχομένως έχει περισσέψει, εάν βρίσκεται στην αρχική του συσκευασία και αποθηκεύεται σε θερμοκρασία μεταξύ +5°C και +35°C μπορεί να επαναχρησιμοποιηθεί ακόμη και μετά από μερικούς μήνες αποφεύγοντας έτσι την άσκοπη σπατάλη.

Φινίρισμα

Χάρη στην ιδιαίτερη λεπτότητα των μικροσφαιριδίων συντηγμένου χαλαζία που περιέχονται στο προϊόν μπορείτε να έχετε εξαιρετικά λείο και συμπαγές φινίρισμα.

Χωρίς επισήμανση επικινδυνότητας

Δεδομένου ότι το **Fillgood EVO** δεν περιέχει διαλύτες ή ερεθιστικά και διαβρωτικά προϊόντα, δεν απαιτεί καμία σήμανση όπως τα κοινά προϊόντα τσιμεντοειδούς ή εποξειδικής βάσης. Επομένως, ο χειριστής διαθέτει ένα προϊόν που είναι ιδιαίτερα ασφαλές κατά τη διάρκεια της επεξεργασίας.

Εύκολο στο καθάρισμα

Οι αποχρώσεις του προϊόντος οφείλονται στα μικροσφαιρίδια συντηγμένου χαλαζία που είναι χρωματισμένα επιφανειακά, τα οποία αποτρέπουν την απελευθέρωση χρωστικών στην επιφάνεια των κεραμικών ή των μωσαϊκών, καθιστώντας το καθάρισμα ευκολότερο και γρηγορότερο. Το προϊόν ενδείκνυται ιδιαίτερα και για το στοκάρισμα αρμών μεταξύ κεραμικών πλακιδίων με «εφέ ξύλου» που παρουσιάζουν τραχύτητα στην επιφάνεια.

Σταθερά και ομοιόμορφα χρώματα

Το προϊόν δεν περιέχει τσιμέντο και επομένως αποτρέπεται η πιθανή εκδήλωση αποχρωματισμών, οι οποίοι είναι τυπικοί των τσιμεντοειδών προϊόντων. Το συνδετικό υλικό του **Fillgood EVO** αποτελείται από πολυουρεθανικές ρητίνες σε υδατική διασπορά που εξασφαλίζουν υψηλή σταθερότητα στο φως, αποτρέποντας το κιτρίνισμα ή τις χρωματικές αλλοιώσεις λόγω έκθεσης στην υπέρυθη ακτινοβολία UV ή σε τεχνητές πηγές φωτός.

Υδροαπωθητικό

Ειδικά πρόσθετα υδροαπωθητικά μέσα, ενσωματωμένα στο προϊόν, μειώνουν δραστικά την επιφανειακή απορρόφηση των αρμόστοκων καθιστώντας τους υδροαπωθητικούς και δημιουργώντας εφέ σταγόνες.

Κατά των λεκέδων

Χάρη στη χαμηλή απορροφητικότητα της επιφάνειας, το **Fillgood EVO** διαθέτει υψηλή αντοχή στους λεκέδες από λάδι, κρασί, ξίδι, κτλ. Δείτε πίνακα ανθεκτικότητας σε λεκέδες. Επίσης έχει καλή ανθεκτικότητα σε διάφορα χημικά στοιχεία. Δείτε πίνακα ανθεκτικότητας σε χημικές ουσίες.

Ελαστικότητα

Χάρη στην απουσία τσιμέντου, μόλις το προϊόν σκληρύνει αποκτά άριστη ελαστικότητα που το καθιστά κατάλληλο για εφαρμογές σε πλακίδια που υπόκεινται σε δονήσεις ή/και παραμορφώσεις.

ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Το **Fillgood EVO** μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε κατοικίες και δημόσια κτίρια για το στοκάρισμα αρμών πλάτους από 1 ως 6 mm σε οποιονδήποτε τύπο κεραμικών πλακιδίων και γυάλινων μωσαϊκών σε τοίχους και δάπεδα εσωτερικών χώρων και σε τοίχους εξωτερικών χώρων. Χάρη στο ότι αποτελεί ένα προϊόν μονού συστατικού, η σκλήρυνση του οποίου εξαρτάται από την εξάτμιση του νερού που περιέχεται στο εφαρμοζόμενο μείγμα, ενδείκνυται ιδιαίτερα για το στοκάρισμα αρμών σε κεραμικά πλακίδια μεγάλου μεγέθους όπου ο τεχνίτης τοποθέτησης πλακιδίων εφαρμόζει το υλικό μόνο κατά μήκος της περιμέτρου των πλακιδίων. Σε αντίθεση με τα αντιδραστικά εποξειδικά προϊόντα δύο συστατικών, το **FillGood EVO** δίνει περισσότερο χρόνο στους τεχνίτες για την εκτέλεση του στοκαρίσματος, συμβάλλοντας έτσι στην εξοικονόμηση υλικού.

Στην παρακάτω λίστα αναφέρονται κάποια παραδείγματα κατάλληλων πεδίων εφαρμογής.

- Στοκάρισμα αρμών σε δάπεδα και τοίχους, ακόμη και θερμαινόμενων, σε μπάνιο, κουζίνα, καθιστικό, κρεβατοκάμαρα και σε κοινόχρηστους χώρους όπως πλατύσκαλα και σκάλες.
- Στοκάρισμα αρμών μεταξύ κεραμικών πλακιδίων ή μωσαϊκών τοποθετημένων σε εξωτερικούς τοίχους.
- Στοκάρισμα αρμών πλακιδίων πάνω σε ιδιαίτερα ελαστικά ή παλλόμενα υποστρώματα όπως μεταλλικά ελάσματα, ξύλινα πάνελ ή ελαφριά πάνελ.
- Στοκάρισμα αρμών σε δάπεδα, ακόμη και θερμαινόμενα, σε δημόσιους/εμπορικούς χώρους όπως π.χ.: γραφεία, καταστήματα, χώρους λατρείας, αίθουσες συνεδριάσεων, αίθουσες bar και εστιατορίων, σχολεία, ξενοδοχεία, εκθεσιακούς χώρους.

Στοκάρισμα αρμών

Το **Fillgood EVO** είναι ένα προϊόν έτοιμο για χρήση που δεν απαιτεί καμία προετοιμασία. Ωστόσο, μόλις ανοίξετε το δοχείο, συνιστάται να ανακατώσετε γρήγορα το μείγμα με μυστήρι ή χαλύβδινη σπάτουλα.

Finishes

Σε περίπτωση που χρησιμοποιείτε τα φινιρίσματα Spotlight ή Gold ρίξτε το προϊόν στο μείγμα και ανακατέψτε αργά με τη σπάτουλα. Μη χρησιμοποιείτε το πρόσθετο Galaxy.

Εφαρμογή

Η εφαρμογή του προϊόντος μπορεί να γίνει σε θερμοκρασία μεταξύ +10°C και +30°C. Αποφύγετε τα πολύ ισχυρά ρεύματα αέρα καθώς προκαλούν πρόωρο στέγνωμα του προϊόντος πάνω στην επιφάνεια των πλακιδίων ή των μωσαϊκών. Μην το εφαρμόζετε εάν προβλέπεται πτώση της θερμοκρασίας κάτω από τους +10°C κατά τις επόμενες 24 ώρες. Προστατέψτε όλες τις επιφάνειες από το νερό της βροχής για 7 ημέρες.

Το FillGood EVO είναι ένα προϊόν σε υδατική διασπορά και η σκλήρυνση γίνεται μέσω της εξάτμισης του νερού. Συνεπώς η ταχύτητα δικτύωσης και σκλήρυνσης επηρεάζονται έντονα από τη θερμοκρασία, την υγρασία, την απορροφητικότητα των πλακιδίων και το πάχος τους. Οι χαμηλές θερμοκρασίες ή η υψηλή υγρασία του χώρου παρατείνουν τους χρόνους σκλήρυνσης.

Εφαρμόστε το μείγμα στους αρμούς με κατάλληλη πράσινη σπάτουλα από καουτσούκ (art. 946GR) εκτελώντας διαγώνιες κινήσεις σε σχέση με την κατεύθυνση των αρμών χωρίς να αφήνετε κενά ή κοιλότητες και απομακρύνοντας το περίσσιο υλικό από την επιφάνεια των πλακιδίων ή των μωσαϊκών. Η μερική πλήρωση των αρμών μπορεί να επηρεάσει τη δομική ακεραιότητα του προϊόντος. Γι' αυτό συνιστάται η καλή συμπίεση του προϊόντος μέσα στους αρμούς με τη σπάτουλα από καουτσούκ μέχρι να γεμίσουν πλήρως. Συνιστάται η εφαρμογή του προϊόντος καλύπτοντας χώρους όχι μεγαλύτερους από 3-4 m² που ως εκ τούτου μπορούν να καθαριστούν εντός 15 λεπτών.

Όταν η θερμοκρασία πλησιάζει τους +30°C καλό είναι να εφαρμόζετε το προϊόν σε χώρο όχι μεγαλύτερο από 1 m² και αμέσως μετά να εκτελείτε το καθάρισμα. Για τη διευκόλυνση της εφαρμογής (κυρίως σε κλίμα που είναι θερμό) μπορείτε να βρέξετε ελαφρώς την επιφάνεια των πλακιδίων με ένα καλά στυμμένο σφουγγάρι προτού εφαρμόσετε το προϊόν, αποφεύγοντας τη συγκέντρωση νερού πάνω στην επιφάνεια των πλακιδίων ή στους άδειους ακόμη αρμούς. Η ενέργεια αυτή επιτρέπει την καλύτερη επάλειψη του προϊόντος επιβραδύνοντας τον σχηματισμό μεμβράνης πάνω στην επιφάνεια των πλακιδίων.

Καθάρισμα και φινίρισμα

Το καθάρισμα και το φινίρισμα του στόκου γίνεται με ειδικό σφουγγάρι για το FillGood EVO από αφρώδες συνθετικό υλικό (art. 125G0001) ή σφουγγάρι sweeplex (art. 128G0001) καλά στυμμένο από το νερό εκτελώντας κυκλικές κινήσεις και φροντίζοντας να μην αδειάζετε τους αρμούς και να μην αφήνετε σημάδια πάνω στην επιφάνεια. Μη χρησιμοποιείτε σφουγγάρια κυτταρίνης. Θα πρέπει να χρησιμοποιείται η μικρότερη δυνατή ποσότητα νερού προκειμένου να μην καταστραφεί το ακόμη φρέσκο προϊόν στους αρμούς. Αποφύγετε τη συγκέντρωση νερού πάνω στην επιφάνεια του φρέσκου αρμόστοκου και προσέξτε να μην εισέρχεται νερό στους άδειους ακόμη αρμούς κατά το καθάρισμα. Αλλάζετε συχνά το νερό πλύσης (περίπου κάθε 10 m²). Αποφύγετε το περαιτέρω καθάρισμα όταν έχει ήδη ξεκινήσει το στέγνωμα, διότι η τριβή με το σφουγγάρι κατά τη διάρκεια της διαδικασίας δικτύωσης του στόκου συνεπάγεται την απώλεια της επιφανειακής αντίστασης. Σε περίπτωση που παραμένουν στρογγυλά διάφανα σημάδια πάνω στην επιφάνεια των κεραμικών ή των μωσαϊκών λόγω της υμενοποίησης της ρητίνης, μπορείτε να παρέμβετε, αφού παρέλθουν τουλάχιστον 24 ώρες από το στοκάρισμα, με το ουδέτερο καθαριστικό FillCleaner EVO. Καταλείψτε το προϊόν σκέτο πάνω στην επιφάνεια και ύστερα από λίγα λεπτά τρίψτε με άσπρη τσόχα (art. 109GBNC), ξεπλύνετε με βρεγμένο σφουγγάρι και στεγνώστε με καθαρό πανί. Συνιστάται η εφαρμογή του καθαριστικού FillCleaner EVO σε όχι πολύ μεγάλες επιφάνειες (περίπου 1-2 m²) έτσι ώστε να μην παραμένει σε επαφή με τον αρμόστοκο για περισσότερο από 5 λεπτά. Αφού ολοκληρωθεί το καθάρισμα, μπορείτε να πατήσετε πάνω στο προϊόν ύστερα από 24 ώρες.

Συντήρηση κεραμικών επιφανειών που έχουν στοκαριστεί με FillGood EVO

Το τακτικό καθάρισμα των επιφανειών από κεραμικό ή μωσαϊκό που έχουν στοκαριστεί με FillGood EVO μπορεί να γίνει με κοινά καθαριστικά που υπάρχουν στην αγορά ακολουθώντας τις οδηγίες χρήσης και τις αναλογίες που συνιστούν οι κατασκευαστές και που αναφέρονται πάνω στις συσκευασίες. Προϊόντα που περιέχουν αιθυλική αλκοόλη μπορεί να αποδυναμώσουν ελαφρώς την επιφάνεια του στόκου, η οποία ανακάμπτει την αρχική της αντοχή ύστερα από μερικές ώρες. Σε περίπτωση που έχετε αμφιβολία, πραγματοποιήστε προκαταρκτική δοκιμή πάνω σε μια μικρή επιφάνεια που δεν φαίνεται πολύ. Για το τακτικό καθάρισμα των επιφανειών, η Litokol συστήνει το ουδέτερο καθαριστικό Litoshine EVO το οποίο, εάν χρησιμοποιηθεί στις σωστές αναλογίες, δεν απαιτεί τελικό ξεβγάλμα.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

- Το προϊόν είναι έτοιμο για χρήση. Μην προσθέτετε νερό διότι η αραίωση της ρητίνης συνεπάγεται την εξασθένηση του αρμόστοκου μόλις αυτός σκληρύνει.
- Μην προσθέτετε τσιμέντο, οινόπνευμα ή ξένες ουσίες.
- Πριν από την εφαρμογή βεβαιωθείτε ότι το συγκολλητικό που έχει χρησιμοποιηθεί για την τοποθέτηση των κεραμικών ή των μωσαϊκών έχει στεγνώσει εντελώς.
- Ανακατέψτε γρήγορα το μείγμα χρησιμοποιώντας μυστρί ή σπάτουλα πριν από τη χρήση. Αποφύγετε τη χρήση δραπάνου για να ανακατέψετε το μείγμα.
- Εφαρμόστε το προϊόν σε θερμοκρασία μεταξύ +10°C και +30°C.
- Μην το χρησιμοποιείτε σε περίπτωση που η υγρασία του χώρου είναι υψηλή.
- Μην το χρησιμοποιείτε σε εξωτερικά δάπεδα, μπανιέρες, πισίνες, ατμόλουτρα, σάουνες, ντουζιέρες αθλητικών και δημόσιων εγκαταστάσεων.
- Μην το χρησιμοποιείτε για το στοκάρισμα πλακιδίων ή μωσαϊκών δαπέδου μέσα σε ντουζιέρες, ακόμη και σε κατοικίες.
- Μην το χρησιμοποιείτε σε βιομηχανικούς χώρους ή σε περιοχές με αυξημένη κυκλοφορία.
- Μην το χρησιμοποιείτε σε επιφάνειες που υπόκεινται σε ανοδική τριχοειδή υγρασία.
- Σε περίπτωση που το στοκάρισμα αφορά φυσικές πέτρες ή μαρμάρια μωσαϊκά, είναι απαραίτητη η εκτέλεση προκαταρκτικής δοκιμής προκειμένου να διαπιστωθεί η πιθανή επιφανειακή απορρόφηση της πολυουρεθανικής ρητίνης. Σε αυτή την περίπτωση το σημάδι που μπορεί να σχηματιστεί πάνω στην επιφάνεια του υλικού είναι πιο σκούρο και δεν μπορεί να αφαιρεθεί.
- Λόγω των πολυάριθμων τύπων κεραμικών πλακιδίων και μωσαϊκών που υπάρχουν σήμερα στην αγορά, συνιστάται, σε περίπτωση αμφιβολίας, η εκτέλεση προληπτικού δοκιμαστικού στοκαρίσματος προκειμένου να διαπιστωθούν τυχόν ασυμβατότητες ή δυσκολίες καθαρισμού. Σε κάθε περίπτωση μη χρησιμοποιείτε το προϊόν αν η επιφάνεια των κεραμικών ή των μωσαϊκών είναι πορώδης.
- Για το καθάρισμα χρησιμοποιήστε το ειδικό σφουγγάρι για το FillGood EVO από αφρώδες συνθετικό υλικό (art. 125G0001) ή σφουγγάρι sweeplex (art. 128G0001). Η χρήση άλλων ειδών σφουγγαριού ή τσόχας μπορεί να επηρεάσει την επιφανειακή πυκνότητα του στόκου.
- Κατά τον καθαρισμό, να στύβετε πάντα πολύ καλά το σφουγγάρι χρησιμοποιώντας όσο τη μικρότερη δυνατή ποσότητα νερού, αποτρέποντας τη συγκέντρωση νερού πάνω στην επιφάνεια του φρέσκου ακόμη αρμόστοκου.
- Μην καλύπτετε με υφάσματα ή με άλλα υλικά την επιφάνεια που μόλις έχετε στοκάρει προκειμένου να αποφύγετε τον σχηματισμό συμπτυνώματος το οποίο μπορεί να επηρεάσει αρνητικά την

δικτύωση της ρητίνης. Περιμένετε τουλάχιστον 48-72 ώρες ανάλογα με τη θερμοκρασία προτού καλύψετε την επιφάνεια.

- Σε περίπτωση που περισσέψει υλικό, καλό είναι να ξανακλείσετε τη συσκευασία, επιβεβαιώνοντας ότι έχετε βάλει μέσα σε αυτήν τον διαχωριστικό δίσκο. Η ενέργεια αυτή εξασφαλίζει την καλύτερη συντήρηση του υλικού.

Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν για εφαρμογές που δεν αναφέρονται στο σχετικό τεχνικό δελτίο.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ

Πλαστικός κουβάς 5 kg - Τυπική παλέτα 500 kg

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΕΡΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Συμβουλευτείτε το δελτίο δεδομένων ασφαλείας του προϊόντος που διατίθεται κατόπιν αιτήματος.

ΠΡΟΪΟΝ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Το στοκάρισμα μεταξύ κεραμικών πλακιδίων και μωσαϊκών με αρμούς πλάτους μεταξύ 1 και 6 mm πρέπει να εκτελείται με πολυουρεθανικό στεγανωτικό σε υδατική διασπορά, έτοιμο για χρήση, τύπου FillGood EVO που παράγεται από τη Litokol S.p.A.

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ

Όψη	Πηχτή χρωματιστή πάστα
Ειδικό βάρος του μείγματος	1,55 kg/l
pH	8
Δασμολογική κατηγορία	35069190
Χρόνος συντήρησης	24 μήνες στις αρχικές κλειστές συσκευασίες σε θερμοκρασίες μεταξύ +5°C και +35°C. Δεν αντέχει τον παγετό.

ΧΡΩΜΑΤΑ

100 Bianco Assoluto	110 Grigio Perla	125 Grigio Cemento
140 Nero Grafite	205 Travertino	210 Greige
225 Tabacco	230 Cacao	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Χρόνος αναμονής για το στοκάρισμα	
Τοποθέτηση σε δάπεδο - με συγκολλητικό κανονικής πήξης: 24 ώρες - με συγκολλητικό ταχείας πήξης: 4-6 ώρες - με κονίαμα: 7-10 ημέρες	Τοποθέτηση σε τοίχο - με συγκολλητικό κανονικής πήξης: 24 ώρες - με συγκολλητικό ταχείας πήξης: 4-6 ώρες - με κονίαμα: 2-3 ημέρες
Επιτρεπόμενη θερμοκρασία εφαρμογής	Από +10°C ως +30°C
Δυνατότητα διέλευσης (Θερμ. = +23°C)	24 ώρες
Χρόνος έναρξης χρήσης	7 ημέρες
Πλάτος αρμών	Από 1 ως 6 mm
Καθαρισμός εργαλείων	Καθαρίζονται με νερό όσο το υλικό παραμένει φρέσκο. Εάν το υλικό σκληρύνει, μόνο με μηχανικό καθαρισμό

ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ

Θερμοκρασίες χρήσης	Από -15°C ως +80°C
Αντοχή στην τριβή*	≤ 500 mm ³
Αντίσταση στην ακτινοβολία UV	Άριστη
Αντοχή στην υγρασία	Καλή

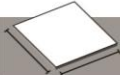

*Εσωτερική μέθοδος εκτελούμενη σε πραγματικό αρμόστοκο

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΧΗΜΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ

Ομάδα	Ονομασία	Συγκ. %	Συνήθως περιέχεται σε	30'	24 ώρες	Πάνω από 24 ώρες
Οξέα	Αιθανικό οξύ	10	ξίδι	●	●	●
	Υδροχλωρικό οξύ	10	Κεζάπι	●	●	●
	Φωσφορικό οξύ	10	Οικιακά απορρυπαντικά	●	●	●
	Γαλακτικό οξύ	10	γάλα	●	●	●
	Ελαϊκό οξύ	καθαρό	λάδι	●	●	●
	Κιτρικό οξύ	10	Οικιακά απορρυπαντικά	●	●	●
Αλκάλια	Αμμωνία	10		●	●	●
	Καυστική σόδα	10		●	●	●
	Υποχλωριώδες νάτριο	10	Χλωρίνη, απολυμαντικά, οικιακά απορρυπαντικά	●	●	●
Λάδια και καύσιμα	Ελαιόλαδο	καθαρό		●	●	●
	Λιπαντικό λάδι	καθαρό		●	●	●
	Βενζίνη	καθαρό		●	●	●
	Κάυσιμο ντίζελ	καθαρό		●	●	●
Διαλύτες	Αιθυλική αλκοόλη	καθαρό		●	●	●
	Υπεροξειδίο του υδρογόνου	καθαρό		●	●	●
	Ακετόνη	καθαρό		●	●	●
	Αιθυλενογλυκόλη	καθαρό		●	●	●

- Άριστη ανθεκτικότητα
- Καλή ανθεκτικότητα
- Χαμηλή ανθεκτικότητα

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΕΩΝ

		kg / m ²	 mm				
			2	3	4	5	6
mm	10x10x4		2,50				
mm	15x15x4		1,70				
mm	20x20x4		1,25				
mm	50x50x4		0,50				
mm	100x100x6		0,40	0,60	0,75	0,95	1,15
mm	100x100x10		0,65	0,95	1,25	1,60	1,90
mm	120x240x12					1,20	
mm	200x200x8		0,30	0,40	0,50	0,63	0,75
mm	250x250x12					0,75	
mm	250x250x20					1,30	
mm	300x300x10		0,22	0,32	0,42	0,53	0,65
mm	300x600x4,5		0,10	0,12	0,15	0,20	0,25
mm	300x600x10		0,18	0,25	0,30	0,40	0,50
mm	330x330x10		0,20	0,30	0,40	0,50	0,60
mm	400x400x10		0,16	0,25	0,32	0,40	0,50
mm	450x450x12		0,17	0,25	0,33	0,41	0,50
mm	500x500x12		0,15	0,22	0,30	0,37	0,45
mm	600x600x3		0,03	0,05	0,06	0,08	0,10
mm	600x600x4,5		0,05	0,07	0,09	0,12	0,14
mm	600x600x12		0,12	0,19	0,25	0,31	0,37
mm	600x1200x3		0,02	0,03	0,05	0,06	0,07
mm	1000x3000x3		0,01	0,02	0,025	0,03	0,04

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΛΕΚΕΔΕΣ

Προϊόν	Χρόνος επαφής	
	5 λεπτά	60 λεπτά
Λάδι	0	0
Ξίδι	0	1
Κρασί	0	1
Καφές	0	0
Κέτσαπ	1	1
Μάσκαρα	1	2
Μακαδόρος	0	3

Υπόμνημα
0 = καμιά αλλαγή
1 = ελαφρύ σημάδι
2 = σημάδι
3 = έντονο σημάδι
4 = λεκές

Παρότι οι πληροφορίες που αναφέρονται στην παρούσα κάρτα τεχνικών προδιαγραφών είναι αποτέλεσμα της εμπειρίας μας, έχουν καθαρά ενδεικτικό χαρακτήρα.
Κάθε ειδική περίπτωση θα πρέπει να υποβάλλεται σε προκαταρκτικές τεχνικές δοκιμές από πλευράς του χρήστη που αναλαμβάνει την ευθύνη του τελικού αποτελέσματος της εργασίας.

Δελτίο αρ. 320

Αναθεώρηση αρ. 0

Ημερομηνία: Αύγουστος 2019

LITOKOL S.p.A.

Via G. Falcone, 13/1 42048 Rubiera (RE) Italy

Τηλ. +39 0522 622811 – Φαξ +39 0522 620150

www.litokol.it email: info@litokol.it

COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
= ISO 9001 =

www.litokol.it