



MONOMIX

ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΚΟ ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΝΕΡΟ, ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΕΤΟΙΜΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ, ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΛΕΚΕΔΩΝ, ΓΙΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΥΚΑΜΠΤΟΥΣ ΑΡΜΟΥΣ ΣΕ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΑ ΧΡΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΔΙΑΡΚΟΥΝ.

ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΟ ΣΤΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ.



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το **MONOMIX** είναι το πρωτοπόρο κονίαμα με βάση τις ρητίνες πολυουρεθάνης υδατικής διασποράς για το υδροαπωθητικό στοκάρισμα αρμών μεταξύ κεραμικών πλακιδίων και μωσαϊκών γυαλιού με αρμούς από 1 έως 6 mm πλάτους.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

Η ιδιαίτερη σύσταση του **MONOMIX** προσφέρει αναρίθμητα πλεονεκτήματα όπως για παράδειγμα:

Προϊόν έτοιμο για χρήση

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

Μπορεί να ξαναχρησιμοποιηθεί

Μετά το τέλος του στοκαρίσματος, το υλικό που ενδεχομένως να έχει περισσέψει αν περικλείεται στην αρχική συσκευασία και αποθηκεύεται σε θερμοκρασία μεταξύ των +5° C e +35°C μπορεί να ξαναχρησιμοποιηθεί ακόμη και μετά από μερικούς μήνες αποφεύγοντας έτσι περιττές σπατάλες.

Απαλλαγμένο από το ετικετάρισμα

Το **MONOMIX** εφόσον δεν περιέχει διαλυτικά ή προϊόντα που ερεθίζουν και διαβρωτικά δεν χρειάζεται ετικετάρισμα όπως τα κανονικά προϊόντα τσιμέντου ή εποχικά. Ο χρήστης μπορεί επομένως να χρησιμοποιήσει ένα προϊόν ιδιαίτερα ασφαλές κατά τη διάρκεια της επεξεργασίας.

Εύκολο στον καθαρισμό

Το χρώμα του προϊόντος προσδίδεται από αδρανείς κεραμικούς επιφανειακά χρωματιστούς χαλαζιοφόρους και κατά συνέπεια δεν ελευθερώνονται χρωστικές ουσίες στην επιφάνεια των κεραμικών ή των μωσαϊκών στη φάση του καθαρισμού που γίνεται επομένως ευκολότερα και ταχύτερα. Το χαρακτηριστικό αυτό καθιστά ιδιαίτερα κατάλληλο το προϊόν και για το στοκάρισμα των αρμών ανάμεσα σε κεραμικά πλακίδια «απομίμησης ξύλου» που διαθέτουν τραχιές επιφάνειες.



Χρώματα σταθερά και ομοιόμορφα

Το προϊόν δεν περιέχει τσιμέντο για το λόγο αυτό αποτρέπεται ο πιθανός σχηματισμός της τυπικής εξάνθησης των προϊόντων τσιμέντου. Η συνδετική ουσία του **MONOMIX** αποτελείται από ρητίνες πολυουρεθάνης υδατικής διασποράς που εξασφαλίζουν μια υψηλή σταθερότητα στο φως, αποφεύγοντας κιτρινίσματα ή χρωματικές μεταβολές λόγω της έκθεσης στις υπεριώδεις ακτίνες ή σε τεχνητές πηγές φωτός.



Υδροαπωθητικό

Ειδικά υδροαπωθητικά πρόσθετα ενσωματωμένα στο προϊόν μειώνουν δραστηριότητα την απορρόφηση στην επιφάνεια των στοκαρισμάτων καθιστώντας τα υδροαπωθητικά με επίδραση σταγονών.



Κατά των λεκέδων

Σε συνάρτηση με τη χαμηλή απορρόφηση της επιφάνειας, το **MONOMIX** παρουσιάζει μια καλή αντίσταση στους λεκέδες από λάδι, κρασί, ξύδι, κλπ. Δείτε πίνακα της αντίστασης στους λεκέδες. Παρουσιάζει επίσης και μια καλή αντίσταση στα διάφορα χημικά διάβρωσης. Δείτε πίνακα των χημικών αντιστάσεων.

Ελαστικό

Το προϊόν εφόσον δεν περιέχει τσιμέντο, όταν σκληρύνει διακρίνεται από μια άριστη ελαστικότητα που το καθιστά κατάλληλο για εφαρμογές σε πλακοστρώσεις που υπόκεινται σε δονήσεις ή/και παραμορφώσεις.



ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Το **MONOMIX** μπορεί να χρησιμοποιηθεί στον τομέα της κατασκευής οικιών και δημοσίων κτιρίων για το στοκάρισμα αρμών πλάτους από 1 έως 6 χιλιοστά ανάμεσα σε κάθε τύπο κεραμικών πλακιδίων και γυάλινων μωσαϊκών εσωτερικά σε τοίχο και πάτωμα και εξωτερικά σε τοίχο. Καθώς πρόκειται για προϊόν ενός συστατικού του οποίου η σκλήρυνση εξαρτάται από την εξάτμιση του νερού που περιέχεται στο μείγμα προς εφαρμογή, αποδεικνύεται ιδιαίτερα κατάλληλο για το στοκάρισμα των αρμών ανάμεσα σε κεραμικά πλακίδια μεγάλου μεγέθους κατά το οποίο ο τοποθετητής πλακιδίων εφαρμόζει το υλικό αποκλειστικά κατά μήκος της περιμέτρου των πλακιδίων. Σε αντίθεση με τα αντιδραστικά εποξειδικά προϊόντα δύο συστατικών στα οποία ο χρόνος κατεργασίας του μείγματος είναι μικρότερος της 1 ώρας, το Monomix επιτρέπει στους τεχνίτες περισσότερο χρόνο προκειμένου να ολοκληρώσουν το στοκάρισμα, αποφεύγοντας την απώλεια υλικών.

Στον κατάλογο που διατίθεται παρακάτω αναφέρονται παραδείγματα των κατάλληλων περιοχών εφαρμογής.

ΟΙΚΙΣΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ

- Επίσης θέρμανση πατώματος και επένδυσης μπάνιου και κουζίνας.
- Επίσης θέρμανση πατώματος στο σαλόνι, υπνοδωμάτιο, είσοδο.
- Πατώματα των κοινών χώρων τύπου πλατύσκαλου και σκάλας.
- Εξωτερικοί τοίχοι γενικότερα
- Πλακοστρώσεις σε υποστηρίγματα ιδιαίτερα ελαστικά ή με δονήσεις όπως μεταλλικά φύλλα, σειρές ξύλινων φανωμάτων ή κατασκευασμένες από ελαφρές πλάκες.

ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΑ ΚΤΙΡΙΑ

- Επίσης θέρμανση πατωμάτων γραφείου, μαγαζιών, χώρων λατρείας, αίθουσες συνεδριάσεων, μπαρ και εστιατόρια, σχολεία, ξενοδοχεία, εκθεσιακών χώρων.
- Εξωτερικοί τοίχοι γενικότερα.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Προκαταρκτικοί έλεγχοι και προετοιμασία των αρμών

Βεβαιωθείτε ότι το συγκολλητικό ή το κονίαμα που χρησιμοποιείτε για την συγκόλληση των πλακιδίων ή των μωσαϊκών έχει σκληρύνει και στεγνώσει εντελώς. Οι αρμοί πρέπει να είναι καθαροί, χωρίς σκόνη και άδειοι τουλάχιστον κατά 2/3 του πάχους. Ενδεχόμενα ίχνη συγκολλητικού ή κονιάματος που χύνεται ανάμεσα στους αρμούς πρέπει να αφαιρούνται όταν είναι ακόμα φρέσκα. Αφαιρέστε ενδεχόμενα πλαστικά διαχωριστικά.

Τελική επεξεργασία Spotlight και Gold

Όπως για το εποχικό κονίαμα δύο συστατικών STARLIKE® μπορείτε να βάλετε στο μίγμα του **MONOMIX** τα πρόσθετα Spotlight και Gold για να έχετε μοναδικά και αποκλειστικά αποτελέσματα χωρίς να προδικάσετε την ιδιαίτερη ευκολία καθαρισμού του προϊόντος. Αυτά τα πρόσθετα διατίθενται ξεχωριστά σε συσκευασίες έτοιμων ήδη δόσεων για τη συσκευασία από 1 και 2,5 kg του **MONOMIX**. Αδειάστε απαλά το επιλεγμένο προσθετικό στο μίγμα και ανακατέψτε με το χέρι με μια σπάτουλα ή μυστρί μέχρι να διαλυθεί ομοιόμορφα.

Στοκάρισμα των αρμών

Το **MONOMIX** είναι ένα προϊόν έτοιμο για χρήση και δεν χρειάζεται καμιά προετοιμασία. Ωστόσο, από τη στιγμή που θα ανοίξετε το δοχείο, σας συνιστούμε να αναμίξετε γρήγορα το μίγμα με το χέρι με ένα μυστρί ή σπάτουλα από χάλυβα.

Η εφαρμογή του προϊόντος μπορεί να εκτελεστεί σε θερμοκρασίες μεταξύ των $+10^{\circ}\text{C}$ και $+30^{\circ}\text{C}$. Αποφεύγετε τα έντονα ρεύματα αέρος που μπορεί

να στεγνώσουν πρόωρα το προϊόν στην επιφάνεια των πλακιδίων ή των μωσαϊκών. Μην εφαρμόζετε σε εξωτερικούς τοίχους αν έχει προβλεφθεί πτώση της θερμοκρασίας κάτω από τους $+10^{\circ}\text{C}$ στις επόμενες 48 ώρες. Προστατέψτε όλες τις επιφάνειες από τυχόν αποπλύσεις για 7 ημέρες.

Το **MONOMIX** είναι ένα προϊόν υδατικής διασποράς και η σκλήρυνση γίνεται μέσω της εξάτμισης του νερού. Ως αποτέλεσμα η ταχύτητα δικτύωσης και σκλήρυνσης επηρεάζονται κατά πολύ από τη θερμοκρασία, την υγρασία, την απορρόφηση των πλακιδίων και από το πάχος τους. Οι χαμηλές θερμοκρασίες ή η υψηλή υγρασία του περιβάλλοντος παρατείνουν το χρόνο σκλήρυνσης.

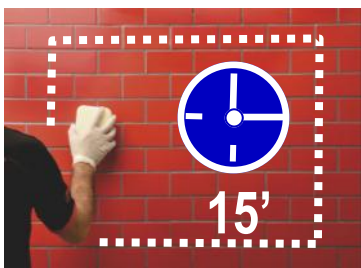
Εφαρμόστε το μίγμα **MONOMIX** στους αρμούς με μια ειδική λαστίχνα σπάτουλα με διαγώνιες κινήσεις προς την κατεύθυνση των αρμών χωρίς να αφήνετε κενά ή κοιλότητες και αφαιρώντας το περίσσιο υλικό από τις επιφάνειες των πλακιδίων ή των μωσαϊκών. Το μερικό γέμισμα των αρμών μπορεί να θέσει σε κίνδυνο την δομική ακεραιότητα του προϊόντος. Σας συνιστούμε επομένως να συμπίεζετε κατάλληλα το προϊόν στους αρμούς με τη λαστίχνα σπάτουλα μέχρι να γεμίσουν πλήρως.

Αν εργάζεστε μόνοι σας συνιστούμε να εφαρμόσετε το προϊόν καλύπτοντας περιοχές που δεν είναι μεγαλύτερες από $3-4 \text{ m}^2$, και που ωστόσο μπορούν να πλυθούν, για χρονικό διάστημα όχι περισσότερο από 15 λεπτά. Αν οι εργασίες γίνονται σε ζεύγη είναι προτιμότερο να εφαρμόσει ο χειριστής το στόκο μέσα στους αρμούς και το άλλο άτομο να εκτελέσει αμέσως μετά τον καθαρισμό.



Με θερμοκρασίες κοντά μέχρι $+30^{\circ}\text{C}$ συνιστάται η εφαρμογή του προϊόντος καλύπτοντας μια περιοχή όχι πάνω από 1 m^2 και στη συνέχεια προχωρήστε αμέσως με τον καθαρισμό.

Για τη διευκόλυνση της εφαρμογής (κυρίως στα ζεστά κλίματα) μπορείτε να υγράνετε ελαφρά την επιφάνεια των πλακιδίων με το σφουγγάρι που υπάρχει στραγγισμένο πριν από την εφαρμογή του προϊόντος, αποτρέποντας το λίμνισμα του νερού στην επιφάνεια των πλακιδίων ή των ακόμα άδειων αρμών. Αυτή η εργασία επιτρέπει στο προϊόν να απλωθεί καλύτερα επιβραδύνοντας το σχηματισμό μεμβράνης στην επιφάνεια των πλακιδίων.



Καθαρισμός και τελική επεξεργασία

Ο καθαρισμός και η τελική επεξεργασία του στοκαρίσματος γίνεται με το καλά στραγγισμένο σφουγγάρι που παρέχεται (άρθρο 125G0001) με κυκλικές κινήσεις φροντίζοντας να μην αδειάσετε τους αρμούς και χωρίς να αφήσετε στρογγυλούς λεκέδες στην επιφάνεια. Πρέπει να χρησιμοποιηθεί όσο γίνεται μικρότερη ποσότητα νερού για να μην καταστραφεί το προϊόν που είναι ακόμα φρέσκο στους αρμούς. Αποφύγετε το λίμνισμα του νερού στην επιφάνεια του φρέσκου στοκαρίσματος και προσέξτε έτσι ώστε το νερό του καθαρισμού να μην μπει στους αρμούς που είναι ακόμα άδεια. Αλλάζετε συχνά το νερό πλυσίματος (περίπου κάθε 10 m^2). Αποφεύγετε τον περαιτέρω καθαρισμό αν έχει αρχίσει το στέγνωμα καθώς το τρίψιμο με σφουγγάρι κατά τη διάρκεια της δικτύωσης του στόκου επιφέρει την απώλεια της αντίστασης της επιφάνειας. Σε περίπτωση που παραμένουν στρογγυλοί διαφανείς λεκέδες στην επιφάνεια των κεραμικών ή των μωσαϊκών που οφείλονται στο σχηματισμό μεμβράνης της ρητίνης, μπορείτε να επέμβετε μετά από τουλάχιστον 24 ώρες από το στοκάρισμα με το ουδέτερο καθαριστικό **MONOMIX CLEANER GEL**. Απλώστε αδιάλυτο το προϊόν στην επιφάνεια και μετά από μερικά λεπτά τρίψτε με μία λευκή τσόχα (άρθρο 109/G), ξεπλύνετε με ένα υγρό σφουγγάρι και στεγνώστε με καθαρό πανί. Συνιστάται η εφαρμογή του καθαριστικού **MONOMIX CLEANER GEL** σε περιοχές που δεν είναι πολύ μεγάλες (περίπου $1-2 \text{ m}^2$) έτσι ώστε να μην παραμείνει σε επαφή με το στοκάρισμα για περισσότερο από 5 λεπτά. Αφού τελειώσει η εργασία του καθαρισμού, το προϊόν καθίσταται διαβατό μετά από 24 ώρες.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΚΕΡΑΜΙΚΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΣΤΟΚΑΡΙΣΜΕΝΩΝ ΜΕ MONOMIX

Ο τακτικός καθαρισμός των κεραμικών ή μωσαϊκών επιφανειών στοκαρισμένες με Starlike Monomix μπορεί να εκτελεστεί με τα κοινά καθαριστικά που υπάρχουν στο εμπόριο τηρώντας τις οδηγίες χρήσης και τις αραιώσεις που συνιστώνται από τους κατασκευαστές που αναφέρονται στη συσκευασία. Προϊόντα που περιέχουν αιθυλική αλκοόλη μπορεί να αποδυναμώσουν ελαφρά την επιφάνεια του στοκαρίσματος η οποία αποκτά και πάλι την αρχική της αντίσταση μετά από μερικές ώρες. Σε περίπτωση αμφιβολιών εκτελέστε μια προκαταρκτική δοκιμή σε μια μικρή περιφερειακή περιοχή.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Το προϊόν είναι έτοιμο για χρήση. Μην προσθέτετε νερό από τη στιγμή που η αραιώση της ρητίνης επιφέρει την αποδυνάμωση του στόκου που έχει σκληρύνει.

Μην προσθέτετε τσιμέντο, νερό, αλκοόλ ή ξένες ουσίες.

Πριν τη χρήση βεβαιωθείτε ότι η κόλλα που χρησιμοποιείτε για την τοποθέτηση των κεραμικών ή του μωσαϊκού είναι τελειώς στεγνή.

Ανακατέψτε για λίγο το μίγμα με το χέρι με ένα μυστρί ή σπάτουλα πριν από τη χρήση. Αποφεύγετε την ανάμειξη με το τρυπάνι.

Εφαρμόστε το προϊόν σε θερμοκρασία μεταξύ $+10^{\circ}\text{C}$ και $+30^{\circ}\text{C}$.

Μην το χρησιμοποιείτε αν υπάρχει υψηλή υγρασία στο περιβάλλον.

Μη το χρησιμοποιείτε σε υπαίθριο δάπεδο, μπανιέρες, πισίνες, χαμάμ, σάουνα, ντους αθλητικών και δημόσιες εγκαταστάσεις.

Μην το χρησιμοποιείτε σε βιομηχανικούς χώρους ή περιοχές με μεγάλη κίνηση.

Μην το χρησιμοποιείτε σε επιφάνειες που υπόκεινται σε αύξηση της τριχοειδούς υγρασίας.

Στην περίπτωση που το στοκάρισμα πραγματοποιείται σε [φυσική] πέτρα ή μωσαϊκό, θα πρέπει, απαραίτητως, να πραγματοποιήσετε μία προκαταρκτική δοκιμή για να εξακριβώσετε τυχόν [επιφανειακή] απορρόφηση της πολυουρεθανικής ρητίνης. Στην περίπτωση αυτή θα δημιουργούνται ένα πιο σκούρο άλω στην επιφάνεια του υλικού το οποίο εν συνεχεία θα ήταν αδύνατο να αφαιρεθεί.

Ανάλογα με τους διάφορους τύπους των κεραμικών και των μωσαϊκών πλακιδίων που υπάρχουν σήμερα στο εμπόριο, συνιστάται, σε περίπτωση αμφιβολιών, να προβείτε σε μια προκαταρκτική δοκιμή στοκαρίσματος προκειμένου να καθορίσετε τις τυχόν ασυμβατότητες ή τις δυσκολίες του καθαρισμού. Εν πάση περιπτώσει μη χρησιμοποιείτε το προϊόν αν η επιφάνεια των κεραμικών ή των μωσαϊκών είναι επιφανειακά πορώδης.

Για τον καθαρισμό χρησιμοποιήστε ρητίνη το σφουγγάρι που βρίσκεται μέσα στον κουβά. Η χρήση άλλων σφουγγαριών ή τσόχας μπορεί να θέσει σε κίνδυνο το συμπάγεις της επιφάνειας του στοκαρίσματος όταν έχει σκληρύνει.

Κατά τη φάση του καθαρισμού στύψτε πολύ καλά το σφουγγάρι χρησιμοποιώντας όσο γίνεται μικρότερη ποσότητα νερού έτσι ώστε να μην παραμείνει συσσωρευμένο στην επιφάνεια που είναι ακόμη νωπή από το στοκάρισμα.

Μην καλύπτετε με υφάσματα ή άλλα υλικά την επιφάνεια που μόλις στοκάρετε για την αποφυγή δημιουργίας συμπτύκνυματος -γεγονός το οποίο θα δημιουργούσε προβλήματα σε επίπεδο δικτύωσης της ρητίνης. Περιμένετε για 48 έως 72 ώρες τουλάχιστον ανάλογα με τη θερμοκρασία [περιβάλλοντος] πριν καλύψετε την επιφάνεια.

Αν περισσέψει υλικό σας συνιστούμε να κλείσετε τη συσκευασία φροντίζοντας να τοποθετήσετε στο εσωτερικό τη διαχωριστική πλάκα. Η εργασία αυτή θα εξασφαλίσει την καλύτερη διατήρηση του υλικού.

Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν για εφαρμογές που δεν αναφέρονται στην παρούσα τεχνική κάρτα.



ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΣΤΟΥΣ ΛΕΚΕΔΕΣ

ΟΥΣΙΑ ΠΟΥ ΛΕΚΙΑΖΕΙ	ΧΡΟΝΟΣ ΕΠΑΦΗΣ 15 ΛΕΠΤΑ
Ξύδι	Μπορεί να πλυθεί με νερό
Κετσάπ	
Κόκκινο κρασί	
Ελαιόλαδο	
Καφές	

ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Χρόνος αναμονής για τα στοκαρίσματα

Τοποθέτηση στο πάτωμα - με συγκολλητικό κανονικής πήξης: 24 ώρες - με γρήγορο συγκολλητικό: 4-6 ώρες - με κονίαμα: 7-10 ημέρες	Τοποθέτηση στον τοίχο - με συγκολλητικό κανονικής πήξης: 6-8 ώρες - με γρήγορο συγκολλητικό: 4-6 ώρες - με κονίαμα: 2-3 ημέρες
Θερμοκρασίες εφαρμογής που επιτρέπονται	Από +10°C έως +30°C
Διαβατό (T=+23°C)	24 ώρες
Χρόνος της θέσης σε λειτουργία	7 ημέρες
Πλάτων των αρμών	Από 1 έως 6 mm
Καθαρισμός των εξοπλισμών	Καθαρίζονται με νερό όταν το υλικό είναι ακόμα φρέσκο. Σε προϊόν που έχει σκληρύνει μόνο μηχανικά

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ

Όψη	Χρωματισμένο πηχτό μίγμα
Ειδικό βάρος του μίγματος	1,56 kg/l
pH	8
Δασμολογική κατηγορία	35069190
Χρόνος διατήρησης	24 μήνες στις κλειστές αρχικές συσκευασίες σε θερμοκρασίες μεταξύ +5°C και +35°C. Δεν αντέχει στον παγετό.

ΧΡΩΜΑΤΑ

Bianco Assoluto C.470	Grigio Portland C.560	Grigio Fango C.280
Bianco Ghiaccio C.270	Ardesia C.480	Tortora C.490
Titanio C.310	Antracite C.240	Sabbia C.250
Grigio Seta C.320	Moka C.420	Travertino C.290
Silver C.220	Pietra d'Assisi C.300	Avorio C.520

ΑΠΟΔΟΣΗ

Θερμοκρασίες λειτουργίας	Από -15°C έως +80°C
Αντίσταση στις υπεριώδεις ακτίνες	Άριστη
Αντίσταση στην υγρασία	Καλή

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΝ.

Ομάδα	Όνομα	Περιεχ.%	30'	24h	Πέρα από 24h
Οξέα	Οξικό οξύ	10	●	●	●
	Υδροχλωρικό οξύ	10	●	●	●
	Φωσφορικό οξύ	10	●	●	●
	Γαλακτικό οξύ	10	●	●	●
	Ελαϊκό οξύ	καθαρό	●	●	●
	Κιτρικό οξύ	10	●	●	●
Αλκάλια	Αμμωνία	10	●	●	●
	Καυστική σόδα	10	●	●	●
	Υποχλωριώδες νάτριο	10	●	●	●
Έλαια και καύσιμα	Ελαιόλαδο	καθαρό	●	●	●
	Λιπαντικό έλαιο	καθαρό	●	●	●
	Βενζίνη	καθαρό	●	●	●
	Πετρέλαιο	καθαρό	●	●	●
Διαλυτικά	Αιθυλική αλκοόλη	καθαρό	●	●	●
	Υπεροξειδίο του υδρογόνου	καθαρό	●	●	●
	Ακετόνη	καθαρό	●	●	●
	Γλυκόλη αιθυλικής αλκοόλης	καθαρό	●	●	●

● Άριστη αντίσταση ● Καλή αντίσταση ● Ελλιπής αντίσταση

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ (Kg/m²)

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

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ

Πλαστικό δοχείο 1 kg = Κανονική παλέτα 200 kg

Πλαστικός κάδος 2,5 kg = Κανονική παλέτα 437,5 kg

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Συμβουλευτείτε την κάρτα ασφαλείας του προϊόντος που διατίθεται κατόπιν αιτήματος.

ΠΡΟΪΟΝ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

Οι πληροφορίες που αναφέρονται στο παρόν δελτίο τεχνικών δεδομένων είναι αποτέλεσμα της γνώσης και της εμπειρίας μας και έχουν αξία καθαρά ενδεικτική. Κάθε ειδική περίπτωση πρέπει να υποβάλλεται σε προκαταρκτικές πρακτικές δοκιμές από πλευράς του χρήστη ο οποίος είναι υπεύθυνος για την τελική εργασία.

Κάρτα αρ. 320

Αναθεώρηση αρ.6

Ημερομηνία: Μάιος 2017

