

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΣΥΣΤΗΜΑ **FINE OUTDOOR** (Εξωτερικοί & εσωτερικοί χώροι ελάφριας καταπόνησης)

Προετοιμασία υποστρώματος

Ακολουθούμε τα βήματα του συτήματος εφαρμογής **MEDIUM**.
Τρίβουμε πολύ καλά και καθαρίζουμε με ηλεκτρική σκούπα.

Προετοιμασία μείγματος

Στον 10Kg κουβά αδειάζουμε όλη την χρωστική και ανακατεύουμε με αναδευτήρα (μίξερ) σε χαμηλές στροφές για 2 λεπτά. Έπειτα γεμίζουμε το μπουκαλάκι της χρωστικής με **200ml νερό ακόμη**, ώστε να επωφεληθούμε από όλο το περιεχόμενο της χρωστικής που έμεινε στο δοχείο, και το προσθέτουμε στην πάστα ανακατεύοντας καλά για ακόμη **2 λεπτά**.

Ελέγχουμε ότι έχει γίνει πλήρης ομογενοποίηση του υλικού με την χρωστική σε όλο τον κουβά κ ότι το υλικό μας έχει μια παχύρεστη σύσταση πριν ξεκινήσουμε εφαρμογή.

Τρόπος εφαρμογής

1 ΣΤΡΩΣΗ

Πριν την εφαρμογή της Γρανιτοκονίας **FINE** συνίσταται να εφαρμόζεται μία στρώση από το **MONOPRO TERRAZZO VARNISH** για ακόμα καλύτερη πρόσφυση.

Εφαρμόζουμε μία λεπτή στρώση **ξυριστά** με στόχο να κλείσουμε τους πόρους. Δεν πρέπει να μείνει περίσσεια υλικού (με πάχος) πάνω στην επιφάνεια εφαρμογής.

Αφού τελειώσουμε την εφαρμογή, αν εμφανιστούν μαυρίλες σε κάποιο σημείο, περιμένουμε να στεγνώσει το υλικό και τρίβουμε με γυαλόχαρτο κόκκωσης 120-150. Κατόπιν, φορώντας γάντια μιας χρήσης, εφαρμόζουμε τοπικά μια πολύ μικρή ποσότητα υλικού και την απλώνουμε με τα χέρια μας.

Περιμένουμε να στεγνώσει, ελέγχουμε αν χρειάζεται τρίψιμο και αφού βεβαιωθούμε ότι το υλικό έχει το αποτέλεσμα που επιθυμούμε προχωράμε στην εφαρμογή βερνικιού.

Βερνίκι

ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ POLYURETHANE

Ανακατεύουμε το περιεχόμενο με αναδευτήρα (μίξερ) σε χαμηλές στροφές μέχρι να ομογενοποιηθεί καλά.

Εφαρμόζουμε το βερνίκι *σταυρωτά* σε τουλάχιστον δύο στρώσεις και με διαφορά 24 ωρών και πάνω η μία στρώση από την άλλη.

Τέλος, παραδίδουμε τον χώρο προς χρήση, αφού έχουν περάσει 4 μέρες από την τελική στρώση.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Το βερνίκι παίρνει τις τελικές του αντοχές σε 14 έως 30 ημέρες.

Κατανάλωση

~3,5 - 4 Kg / m²

Καθαρισμός

Εργαλεία, δοχεία κτλ. καθαρίζονται με νερό όσο η Γρανιτοκονία **TERRAZZO** είναι ακόμη νωπή. Μετά την σκλήρυνση ο καθαρισμός γίνεται μόνο με μηχανικά μέσα.

Συστάσεις

Η εφαρμογή της Γρανιτοκονίας **TERRAZZO** πρέπει να γίνεται σε ήπιες καιρικές συνθήκες. Να μην εφαρμόζεται σε περίπτωση επικείμενης βροχής, υψηλά επίπεδα αέρα ή κάτω από άμεση ηλιακή ακτινοβολία.

Να μην εφαρμόζεται σε θερμοκρασίες κάτω από 12°C και πάνω από 32°C καθώς και σε σχετική υγρασία άνω του 70%.

Καθ' όλη την διάρκεια που διεξάγονται εργασίες στον χώρο, προστατεύουμε τις επιφάνειες που έχει εφαρμοστεί Γρανιτοκονία **TERRAZZO** με νάυλον και χαρτόνι. Η οντουλέ πλευρά κοιτάει **πάντα** προς τα πάνω.

Το υλικό παίρνει τις τελικές του αντοχές εντός 30 ημερών.

ΠΡΟΣΟΧΗ στα σημειακά βάρη. Προστατεύουμε το δάπεδο βάζοντας τσοχάκια κάτω από κάθε έπιπλο ή αντικείμενο με βάρος για την καλή συντήρηση του υλικού και την αποφυγή σημαδιών.

Καθαρίζουμε τις επιφάνειες με οποιοδήποτε καθαριστικό. Εάν χρησιμοποιήσουμε χλωρίνη συνίσταται να καθαρίσουμε ξανά την επιφάνεια με καθαρό νερό ώστε να μαζέψουμε οποιοδήποτε περίσσειμα χλωρίου. Διαφορετικά χρησιμοποιούμε καθαριστικά με ουδέτερο pH.

Όλες οι παραπάνω μετρήσεις έχουν γίνει με βάση τις προτεινόμενες καταναλώσεις από τον κατασκευαστή.

Το αποτέλεσμα της εφαρμογής και οι καταναλώσεις υλικών μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με τον τρόπο εφαρμογής από επαγγελματία σε επαγγελματία.

APPLICATION PROCESS

FINE OUTDOOR SYSTEM (Light wear outdoor and indoor spaces)

Substrate preparation Follow the steps of the MEDIUM application system. Then sand thoroughly and clean with a vacuum cleaner.

Mix Preparation Empty the entire pigment into a 10kg bucket and mix with a low-speed stirrer (mixer) for 2 minutes. Then fill the pigment bottle with **an additional 200ml** of water to make use of all remaining pigment in the container, and add it to the paste, stirring well for another **2 minutes**.

Ensure thorough homogenization of the material with the pigment throughout the bucket and that the material has a thick consistency before starting application.

Application Method Before applying the Granitech **FINE**, it is recommended to apply a coat of **MONOPRO TERRAZZO VARNISH** for better adhesion.

1 COAT

Apply a thin coat evenly to seal the pores. There should be no excess material left on the application surface.

After completing the application, if any dark spots appear at certain points, allow the material to dry and sand with 120-150 grit sandpaper. Then, wearing disposable gloves, apply a very small amount of material locally and spread it with your hands.

Allow it to dry, check if sanding is needed, and once satisfied with the result, proceed with the application of the varnish.

Varnish Mix thoroughly with a low-speed stirrer (mixer) until well homogenized. Apply the varnish crosswise in at least two coats, with a 24-hour interval between each coat. Deliver the area for use after 4 days from the final coat.

POLYURETHANE

CAUTION! The varnish reaches its final strength within 14 to 30 days.

Consumption ~3,5 - 4 Kg / m²

Cleaning Tools, containers, etc., should be cleaned with water while **TERRAZZO Granitech** is still wet. After hardening, cleaning should be done only using mechanical means.

Recommendations The application of **TERRAZZO** Granitech should be carried out in mild weather conditions. Do not apply in case of imminent rain, high wind levels, or direct sunlight. Avoid applying at temperatures below 12°C or above 32°C, as well as in relative humidity above 70%.

Throughout the duration of work in the area, protect the surfaces where TERRAZZO Granitech has been applied with nylon and cardboard. The corrugated side **always faces upwards**.

The material reaches its final strength within 30 days.

CAUTION with point loads. Protect the floor by placing pads under each piece of furniture or heavy object for proper maintenance of the material and to avoid marks.

Clean the surfaces with any cleaner. If using chlorine, it is recommended to clean the surface again with clean water to remove any residual chlorine. Otherwise, use cleaners with a neutral pH.