

ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ

LAVACRYL GRANITE PLASTER ΧΑΛΑΖΙΑΚΟ ΨΗΦΙΔΩΤΟ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ σε πάστα

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Το **Lavacryl Granite Plaster** είναι χαλαζιακό ψηφιδωτό διακοσμητικό επίχρισμα νέας γενιάς βασισμένο σε φυσικό χαλαζία και τροποποιημένα ακρυλικά γαλακτώματα. Το **Lavacryl Granite Plaster** είναι εξαιρετικά ανθεκτικό και προστατεύει την επιφάνεια από τις δυσμενείς καιρικές συνθήκες ενώ οι αποχρώσεις του παραμένουν ανεπηρέαστες από τη UV ακτινοβολία. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί τόσο εξωτερικά όσο και εσωτερικά δίνοντας μια εξαιρετικά ανθεκτική αλλά ταυτόχρονα ελαστική και αδιάβροχη αδρή επιφάνεια. Έχει εξαιρετική εργασιμότητα και είναι εύκολο στη χρήση, δίνοντας στον εφαρμοστή αρκετό χρόνο για να διορθώσει την επεξεργασμένη επιφάνεια και τυχόν λάθη που έγιναν κατά την εφαρμογή. Διατίθεται σε δεκάδες ειδικά επιλεγμένους φυσικούς χρωματισμούς.

ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Το **Lavacryl Granite Plaster** είναι ειδικά σχεδιασμένο για προσόψεις κτηρίων και εφαρμόζεται σε επιφάνειες όπως εξωτερική θερμομόνωση, αντιρρηγματικά συστήματα αλλά και σε εφαρμογές κλασικής δόμηση (νέα κατασκευή, επισκευή κλπ) αντικαθιστώντας τον κλασικό τελικό σοβά μαρμαροκονίας. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί τόσο εξωτερικά όσο και εσωτερικά μια και η ειδική του σύσταση χωρίς αμμωνία, και επικίνδυνες ουσίες όπως βαριά μέταλλα, ελεύθερη φορμαλδεΐδη, και αρωματικούς υδρογονάνθρακες το κάνει ιδανικό για εφαρμογή και σε όλους τους εσωτερικούς κατοικήσιμους ή επαγγελματικούς χώρους.

ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Προετοιμασία επιφάνειας

Το **Lavacryl Granite Plaster**, εφαρμόζεται επάνω σε σοβά, σκυρόδεμα, τσιμεντοσανίδες, γυψοσανίδες κλπ. Το υπόστρωμα πρέπει να είναι στεγνό και απαλλαγμένο από σκόνες, λάδια, σαθρά υλικά κλπ.

Για εφαρμογή πάνω σε λεία υποστρώματα προηγείται η εφαρμογή του χαλαζιακού ασταριού πρόσφυσης **LavaContact**. Η εφαρμογή του **Lavacryl Granite Plaster** γίνεται αφού το αστάρι ή το ενδιάμεσο κονίαμα του υποστρώματος έχει στεγνώσει πλήρως.

Εφαρμογή

Πριν τη χρήση απαιτείται καλή ανάδευση με αναμικτήρα χειρός, σε αργές στροφές. Το **Lavacryl Granite Plaster** εφαρμόζεται με λεία, ανοξείδωτη σπάτουλα σε πάχος ίσο με αυτό της κοκκομετρίας και πάντα προς την ίδια κατεύθυνση. Ειδική μέριμνα πρέπει να δοθεί ώστε η εργασία να τελειώνει σε ακμές, εσωτερικές ή εξωτερικές γωνίες προκειμένου να μην δημιουργούνται σημάδια στα σημεία ένωσης.

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 4,5 kg/m²

ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ

Να μην εφαρμόζεται το προϊόν όταν η θερμοκρασία περιβάλλοντος ή/και η θερμοκρασία του υποστρώματος είναι κάτω των 5°C ή άνω των 35°C.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Μετά από κάθε χρήση, καθαρίζουμε τα εργαλεία μόνο με νερό.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Μπορεί να αποθηκευτεί σε χώρους προστατευόμενους από τον παγετό τη ζέστη (5-35 °C) και τον ήλιο για τουλάχιστον 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.

ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ

Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή, δείχνοντας το δοχείο ή την ετικέτα.

ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ

LAVACRYL GRANITE PLASTER ΧΑΛΑΖΙΑΚΟ ΨΗΦΙΔΩΤΟ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ σε πάστα

Τεχνικά χαρακτηριστικά: (Συνθήκες μετρήσεων 23°C και 50% R.H.)

Μορφή	Παστώδης σοβάς	Απορρόφηση νερού (w): (EN 1062-3)	W2, μέτρια (0,1<w<0.5 kg/m ² *h ^{0.5})
Κατανάλωση	~4,5 kg/m ²	Υδρατμοπερατότητα: (EN ISO 7783-2)	V1 Υψηλή S _d ≤0.14 m
Πυκνότητα: (EN ISO 2811)	1.60-1,62 gr/cm ³	Θερμική αγωγιμότητα (DIN 4108)	0,7 W / (m * K)
Θερμοκρασία εφαρμογής:	5 °C έως 35 °C	Αντίδραση στη φωτιά: (EN 13501-1)	Euroclass C
Χρόνος στεγνώματος:	Επιφανειακά: 5-6 hr	Πρόσφυση (EN 1542)	≥0,6 MPa

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
ΔΟΧΕΙΟ 25Kg

