

ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ

ΦΥΣΙΚΗ ΒΑΦΗ LavaPaint με κουρασάνι

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Εφαρμογή Φυσικής Βαφής LavaPaint, πάχους στρώσης 2mm.

Η Φυσική Βαφή LavaPaint είναι κατάλληλη για εφαρμογή σε εσωτερικούς και εξωτερικούς τοίχους (εκτός μπάνιου).

Η Φυσική Βαφή LavaPaint με κεραμάλευρο και ποζολάνη, τοποθετείται σε οποιαδήποτε εσωτερική ή εξωτερική επιφάνεια, ακόμα και σε ήδη βαμμένη.

Στην τιμή συμπεριλαμβάνεται η προμήθεια και η τοποθέτηση της Φυσικής Βαφής LavaPaint, του ασταριού πρόσφυσης LavaContact καθώς και του ασταριού αδιαβροχοποίησης LavaPaint Sealer.

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΕΙΣ

0.25 kg/m² αστάρι πρόσφυσης LavaContact

2 kg/m² Φυσική βαφή LavaPaint

0.20 kg/m² αδιαβροχοποίηση LavaPaint Sealer

ΠΡΟΣΜΙΞΕΙΣ

Η Φυσική Βαφή LavaPaint έχει στα συστατικά της φυσικά αδρανή υλικά μαζί με θηραϊκή γη και υδράσβεστο. Τόσο η απουσία πηκτικών οργανικών ουσιών, όσο και οι υδραυλικές ιδιότητες που αναπτύσσονται με την συνύπαρξη της ποζολάνης και της υδρασβέστου, επιτρέπουν τη διαπνοή στο κονίαμα. Οι αποχρώσεις προκύπτουν με την χρήση κεραμάλευρου χωρίς την προσθήκη χημικών ουσιών.

Εφόσον το μείγμα είναι έτοιμο, αρκεί η προσθήκη νερού και η ανάδευση του, μέχρις ότου το μείγμα ομογενοποιηθεί και είναι έτοιμο προς χρήση.

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

- Δημιουργεί μια ιδιαίτερη αισθητική με “νερά” στην επιφάνεια
- Αποφεύγεται πλήρως το κόστος βαψίματος.
- Εφαρμόζεται με σπάτουλα και τριβίδι σοβατζή.
- Εφαρμόζεται από σοβατζή ή ελαιοχρωματιστή.
- Δεν εφαρμόζεται σε υγρούς χώρους, όπως μπάνιο.

ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ-ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

- Αρχικά εφαρμόζεται χαλαζιακό αστάρι πρόσφυσης LavaContact με ρολό.
- Στη συνέχεια εφαρμόζεται σε μία στρώση η Φυσική Βαφή LavaPaint με την χρήση σπάτουλας.
- Στη συνέχεια διαβρέχεται και τρίβεται με το τριβίδι του μαρμαροσοβά.
- Μετά από 1-2 ημέρες, και αφού στεγνώσει πλήρως η Φυσική Βαφή, εφαρμόζεται με ρολό το αστάρι αδιαβροχοποίησης LavaPaint Sealer σε 2-3 στρώσεις.
- Η Φυσική Βαφή LavaPaint εφαρμόζεται σε θερμοκρασίες από +5°C έως και +35°C.

ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ

ΦΥΣΙΚΗ ΒΑΦΗ LavaPaint με κουρασάνι

Τεχνικά χαρακτηριστικά:

Κοκκομετρική διαβάθμιση	0 έως 0,6 mm	Αντοχή σε κάμψη μετά από 28 ημέρες	4,41 N/mm ² , EN 1015-11
Κατανάλωση	0,250 kg/m ² χαλαζιακό αστάρι πρόσφυσης 2 kg/m ² βαφή 0,200 kg/m ² αστάρι αδιαβροχοποίησης	Αντοχή σε θλίψη μετά από 28 ημέρες	14,7 N/mm ² , EN 1015-11
Ανάμειξη	Μόνο με νερό	Εργασιμότητα Εξάπλωση	170 mm, EN 1015-3
Περιβαλλοντική θερμοκρασία εφαρμογής	5 °C έως 35 °C	Πυκνότητα νωπού	1,65 g/cm ³ , EN 1015-6
Χρόνος στεγνώματος	1-2 ώρες αναλόγως του υποστρώματος Οι χρόνοι αυτοί επιμηκύνονται από χαμηλές θερμοκρασίες και υγρασία, ενώ μειώνονται από υψηλές	Πυκνότητα ξηρού	1,48 g/cm ³ , EN 1510-10
Χρόνος αποθήκευσης	1 έτος	Τριχοειδής απορρόφηση	0.08 kg/m ² min ^{0.5} , EN 1015-18
Χρώμα	>50 αποχρώσεις	Συντελεστής διάχυσης υδρατμών	μ = 0.00015, EN 1015-19
Συστατικά	Ποζολάνη, κεραμάλευρο, υδράσβεστος, χαλαζιακή άμμος.		
Αντίδραση σε φωτιά	Euroclass A1. 96/603/EK		
Χλωριούχα άλατα	< 0,02%		

