

ΒΕΡΝΙΚΙ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΤΡΑΣ

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

- Προστατεύει και αδιαβροχοποιεί την πέτρα για μεγάλο διάστημα
- Κατάλληλο για εξωτερική και εσωτερική χρήση. Δεν κρακελάρει.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Έτοιμο προς χρήση
- Διατηρεί το φυσικό χρώμα.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

- Πολύ εύκολη εφαρμογή
- Γρήγορο στέγνωμα για βέλτιστο αποτέλεσμα σε μισή μέρα.

ΧΡΩΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

1 Απόχρωση



Αχρωμο

**ΦΙΝΙΡΙΣΜΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟΝ
ΤΥΠΟ ΤΗΣ ΠΕΤΡΙΝΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ**



750ml · 2,5L



ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ

Για να χρησιμοποιηθεί σε όλες τις φυσικές και τεχνητές πέτρες και σε μάρμαρο, τούβλο, κεραμικά και σκυρόδεμα. Κατάλληλο επίσης και για πλάκα Καρύστου.



ΧΡΟΝΟΙ

ΣΤΕΓΝΩΜΑΤΟΣ

4ώ ΜΕΤΑΞΥ ΣΤΡΩΣΕΩΝ

24ώ ΠΛΗΡΕΣ ΣΤΕΓΝΩΜΑ



ΑΠΟΔΟΣΗ/L

+/- 6m²

ΓΙΑ 2 ΣΤΡΩΣΕΙΣ



ΕΡΓΑΛΕΙΑ

ΠΙΝΕΛΟ, ΠΙΣΤΟΛΙ ΒΑΦΗΣ



ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

WHITE SPIRIT

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

Επιφάνειες που είναι πολύ πορώδεις ενδέχεται να χρειάζονται 2 στρώσεις. Πώς μπορείτε να ελέγξετε ότι η επιφάνεια είναι πορώδης: ρίξτε λίγο νερό στην επιφάνεια που θέλετε να εφαρμόσετε το βερνίκι. Αν το νερό παραμένει στην επιφάνεια, τότε δεν είναι πορώδης και το βερνίκι δεν θα έχει ικανοποιητική πρόσφυση. Για να επιτύχουμε καλή πρόσφυση σε μια τέτοια επιφάνεια, εφαρμόζουμε με πινέλο ή με ένα ποτιστήρι ένα διάλυμα αποτελούμενο από 20% υδροχλωρικό οξύ και 80% νερό. (1L για κάθε 5m²). Φορέστε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και προστατευτικά γυαλιά. Αφήστε να στεγνώσει για 48 ώρες, ξεπλύνετε με νερό και απομακρύνετε την σκόνη.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Η επιφάνεια πρέπει να είναι καθαρή, στεγνή και πορώδης. Το STONE VARNISH της V33 μπορεί να εφαρμοστεί σε ένα παχύ στρώμα με την βοήθεια ενός καθαρού και μαλακού πινέλου βαφής. Αφαιρέστε όσο το δυνατόν περισσότερο προϊόν από τα εργαλεία και το δοχείο μετά τη χρήση. Μην αδειάζετε τα υπολείμματα του προϊόντος και το νερό ή το διαλυτικό που έχετε ξεπλύνει τα εργαλεία σας στην αποχέτευση, τον υδροφόρο ορίζοντα ή τον κάδο απορριμμάτων για να μην επιβαρύνετε το περιβάλλον.

ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ

- Το προϊόν μπορεί να δίνει οπτικό αποτέλεσμα βρεγμένης επιφάνειας και να σκουρύνει κάποιους τύπους πέτρας, ειδικά αν είναι πολύ πορώδεις.
- Το τελικό φινιρίσμα μπορεί να εξαρτάται από την απορροφητικότητα της πέτρινης επιφάνειας.