



OTTO Marble Silicone Smoothing Agent X-GLM

Λειαντικό σιλικόνης μαρμάρου

✓ Χαρακτηριστικά:

Υδατικό διάλυμα επιφανειακά ενεργών συστατικών

Ειδικά συμβατό με ένα πλήθος ευαίσθητων μαρμάρων και φυσικών πετρωμάτων

Ελαχιστοποιεί την πιθανότητα να λεκιάσει η φυσική πέτρα από το λειαντικό

Φιλικό στο δέρμα, δερματολογικά ελεγμένα ενεργά συστατικά

Δεν ξηραίνει το δέρμα

Διατηρεί τη στιλπνότητα του σφραγιστικού

✓ Πεδία εφαρμογής:

Εφαρμόζεται για λείανση της σιλικόνης S70 σε μάρμαρα και άλλες φυσικές πέτρες

✓ Δοκιμές και εγκρίσεις:

Σύμφωνα με τις δοκιμές συμβατότητας σε υγρό περιβάλλον (αναφορά δοκιμής 462310 του ινστιτούτου Fresenius, 65232 Taunusstein, Germany) το λειαντικό OTTO Smoothing Agent κατατάσσεται στα ακίνδυνα με τον πιθανό ερεθισμό του δέρματος.

✓ Παρατηρήσεις:

Χρησιμοποιείτε το OTTO marble smoothing agent μόνο αδιάλυτο

Οι συσκευασίες των 5 και 10 λίτρων είναι εφορδιασμένες με σύστημα <<μη δημιουργίας φυσαλίδων>>.

✓ Πρόσθετες χρήσιμες πληροφορίες:

Το λειαντικό για σιλικόνες μαρμάρου OTTO Marble Silicone Smoothing Agent

χρησιμοποιείται πάντα αδιάλυτο. Προτείνεται η χρήση του με οικονομία π.χ με ψεκασμό.

Ο λειαντικός παράγοντας πρέπει πάντα να είναι καινούργιος και καθαρός χωρίς βρωμιές.

Για να αποτρέψουμε λεκέδες και αποχρωματισμούς του μαρμάρου στη φυσική πέτρα,

αποκρύνουμε τα υπολείμματα του λειαντικού με καθαρό νερό πριν στεγνώσει. Παρόλα

αυτά, εξαιτίας των ιδιαίτερων ιδιοτήτων των φυσικών πετρωμάτων, η πιθανότητα λεκέδων

και αποχρωματισμών δεν μπορεί να αποκλειστεί εντελώς. Εξαιτίας των πολλών πιθανών

αιτιών να δημιουργηθούν λεκέδες κατά την εφαρμογή, συνιστάται να γίνεται μια πρότερη

δοκιμή για τη συμβατότητα των υλικών.

Το ινστιτούτο Fresenius στο Taunusstein (Γερμανία) έχει ελέγξει απο δερματικής άποψης

τα συστατικά του OTTO Marble Silicone Smoothing Agent και τα έχει ταξινομήσει ως μη

ερεθιστικά στο δέρμα. Για αυτό το λόγο, σε αντίθεση με κάποια απορρυπαντικά που

χρησιμοποιούνται, το συγκεκριμένο προϊόν δεν ξηραίνει το δέρμα.

✓ Κατανάλωση:

250ml / 100LM

Η κατανάλωση ασταριού εξαρτάται από την απορροφητικότητα του πλευρικού υλικού

πρόσφυσης και από τον τρόπο εφαρμογής. Γι' αυτό μπορεί να υπολογιστεί μόνο κατά

προσέγγιση.

