

Οδηγίες για προϊόντα που αφορούν πορώδεις επιφάνειες

Οι οδηγίες που διατυπώνονται παρακάτω αφορούν όλα τα προϊόντα που εφαρμόζονται σε πορώδεις επιφάνειες: Όπως σε ξύλο, πέτρα, ύφασμα, δέρμα, τσιμέντο κτλ. Αφορούν δηλαδή τα ακόλουθα υλικά: **BRM Nano-Stone**, **BRM Nano-Wood**, **BRM Nano-Textile**, **BRM Nano Premium-Textile**, **BRM Ultracoat** ενώ για το **Nano-Leather** διαβάστε την σχετική υποσημείωση.

ΟΔΗΓΙΕΣ

1. Οι επιφάνειες πρέπει να είναι καθαρές και στεγνές.
2. Το υλικό χρησιμοποιείται αυτούσιο χωρίς αραίωση με νερό (ή ό,τι) γιατί θα χάσει όλες τις ιδιότητές του
3. Τα υλικά μπορούν να τοποθετηθούν με ψεκασμό ή βαφή(πινέλο, ρολό: Υποχρεωτικά καθαρά!). Εάν η επιφάνεια είναι μεγάλη μπορούμε να χρησιμοποιήσουμε πιστόλι βαφής ή τρόμπτα ψεκασμού εφόσον βεβαιωθούμε ότι το δοχείο είναι καθαρό από κάθε ξένο σώμα.
4. Ψεκάζουμε από απόσταση περίπου 30 εκ. ομοιόμορφα μέχρι οι επιφάνειες να δώσουν την αίσθηση ότι είναι ελαφρώς νωπές.
5. Αφήνουμε το υλικό να στεγνώσει.
6. Δεν πλένουμε ή τρίβουμε την επιφάνεια για περίπου 24 ώρες
7. Δοκιμάζουμε έπειτα την αποτελεσματικότητα με λίγο νερό.
8. Ισχύει μόνο για το **Nano-Leather**: Επειδή οι επιφάνειες στις οποίες εφαρμόζεται (λεία δέρματα κυρίως) μπορεί να είναι λιγότερο απορροφητικές το απλώνουμε με ένα πανάκι με αργές κυκλικές κινήσεις. Ανακινούμε καλά το δοχείο πριν από κάθε εφαρμογή.

Διευκρινίσεις:

- Όλα τα άνωθεν προϊόντα (πλην Nano-Leather, βλ. οδηγία 8) απευθύνονται σε επιφάνειες που μπορούν να απορροφήσουν απιονισμένο νερό το οποίο αποτελεί και το κυρίαρχο συστατικό τους.
- Αν μία επιφάνεια είναι αδιαβροχοποιημένη ήδη λόγω σύστασης(πχ συνθετικό πλαστικό, nylon ύφασμα, κρυσταλλοποιημένο μάρμαρο κτλ) ή πρότερης χρήσης κάποιου άλλου αδιαβροχοποιητικού δεν θα μπορέσει να απορροφήσει

επαρκώς το νερό-φορέα των νανοσωματιδίων και τα αποτελέσματα θα είναι φτωχά.

- Τα προϊόντα είναι ασφαλή για τον χρήστη και το περιβάλλον. Προληπτικά συνίσταται χρήση των τυπικών μέτρων προστασίας: Χρήση γαντιών, μάσκας προσώπου και προστατευτικών γυαλιών.

- Τα υλικά ΔΕΝ προτείνονται για επιφάνειες που μπορεί να καταστραφούν αν εκτεθούν σε απιονισμένο νερό.