

Οδηγίες εφαρμογής των προϊόντων Νανοτεχνολογίας της NanoFasma

Τα προϊόντα νανοτεχνολογίας της NanoFasma είναι διαφορετικά για κάθε επιφάνεια και **ΔΕΝ** αραιώνονται!

Γενικά χωρίζονται σε 2 κατηγορίες:

- Τα προϊόντα για απορροφητικές επιφάνειες (textile-stone-wood) που έχουν ως βάση απιονισμένο νερό.
- Τα προϊόντα για λείες επιφάνειες (glass-plastic-metal-porcelain-paint) που έχουν ως βάση αλκοόλη και συνοδεύονται με την αντίστοιχη ποσότητα προ καθαριστικού (preclean)

ΠΡΟΣΟΧΗ: Αν πάνω στις επιφάνειες υπάρχουν όποια άλλα χημικά επιστρώματα, αυτά θα πρέπει να αφαιρεθούν πρώτα, αλλιώς τα προϊόντα δεν θα δουλέψουν όπως πρέπει.

- **NANO stone**
- **NANO wood**

Το **Nano Stone-Wood** είναι κατάλληλο να τοποθετείται με απλό ψεκασμό στις επιφάνειες.

1. Καταλληλότερα εργαλεία για τον ψεκασμό είναι τρόμπτες ψεκασμού (σαν αυτές που ραντίζουν τα δέντρα) και πιστόλια βαφής (ηλεκτρικά ή με κομπρεσέρ αέρα)
2. Για δάπεδα (όπως πχ είναι οι ταρατσες) καταλληλότερο εργαλείο είναι η τρόμπτα ψεκασμού με μακρύ σωλήνα ψεκασμού (ρουξούνι) για λόγους ευκολίας.
Για τοίχους προτείνεται ηλεκτρικό πιστόλι βαφής για λόγους οικονομίας υλικού. Όλα να είναι ρυθμισμένα σε μεγάλη σκάλα(σαν ομπρέλα) ώστε το υλικό με τον ψεκασμό να απλώνει ομοιόμορφα.
3. Για άριστη εφαρμογή του υλικού ο ψεκασμός να γίνεται σε δύο χέρια ως εξής:
Ψεκάζουμε το πρώτο χέρι και μόλις η επιφάνεια το απορροφήσει (μόλις δώσει δηλ. την αίσθηση ότι “έχει πιει” το υλικό αλλά πριν στεγνώσει) ψεκάζουμε το δεύτερο χέρι.
4. Μόλις το υλικό στεγνώσει πάνω στην επιφάνεια μπορούμε να ελέγξουμε την αποτελεσματικότητά του ρίχνοντας πάνω λίγο νερό. Αν το νερό σχηματίσει πάνω πέρλες σαν δροσοσταλίδες αυτό σημαίνει ότι το προϊόν δουλεύει.
5. Για την πλήρη δράση του προϊόντος απαιτούνται 24 ώρες
6. Οι επιφάνειες πρέπει να είναι καθαρές και στεγνές. Αν υπάρχουν λάσπες, αλάτια κτλ θεμιτό είναι οι επιφάνειες να πλυθούν πρώτα και να καθαριστούν με γλυκό νερό.
Μόλις στεγνώσουν προχωράμε στην εφαρμογή
7. Αν υπάρχουν αμφιβολίες για την υφή της επιφάνειας όπου θα εφαρμόσουμε το προϊόν , μπορούμε να κάνουμε μία μικρή δοκιμή σε ένα μικρό σημείο της επιφάνειας.