

ΟΔΗΓΙΕΣ NANO4LIFE DIAMOND

Μέθοδος εφαρμογής:

Το προϊόν δεν πρέπει να εφαρμόζεται όταν τα ποσοστά υγρασίας στην ατμόσφαιρα είναι κάτω από 25% ή υπερβαίνουν το 85%, γιατί η σταθεροποίηση του προϊόντος μπορεί να επηρεαστεί ή να μη γίνει σωστά. Σε χώρες με πολύ υψηλά ή πολύ χαμηλά επίπεδα υγρασίας, είναι απαραίτητη η εφαρμογή σε κλειστούς, κλιματιζόμενους χώρους! Οι ιδανικές συνθήκες είναι θερμοκρασία 20° C και υγρασία 55% στην ατμόσφαιρα.

Βεβαιωθείτε πως δεν επικρατούν άνεμοι ούτε υπάρχει πιθανότητα βροχόπτωσης για μερικές ώρες μετά την επικάλυψη της επιφάνειας με NANODIAMOND4-GLASS®. Η επικάλυψη της επιφάνειας πρέπει να γίνεται σε συνθήκες περιβάλλοντος και θερμοκρασία μεταξύ 10° C και 40° C.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

1. Το NANODIAMOND4-GLASS® -μετά τη σταθεροποίησή του- αφαιρείται από την επιφάνεια μόνο με μηχανικά μέσα.
2. Καθαρίστε καλά την επιφάνεια, με τους συνηθεις τρόπους καθαρισμού και βεβαιωθείτε ότι δεν έχουν μείνει κατάλοιπα χημικών καθαριστικών. Αν μείνει οποιαδήποτε χημική ουσία, το

NANODIAMOND4-GLASS® δεν θα ενσωματωθεί αποτελεσματικά στην επιφάνεια. Θα κολλήσει πάνω στα χημικά κατάλοιπα και γρήγορα θα φύγει, αφήνοντας κενό στην προστασία της επιφάνειας.

3. Μετά από την προσεκτική διαδικασία καθαρισμού, θα ήταν ακόμα καλύτερο να ραντίσετε την επιφάνεια με ισοπροπυλική αλκοόλη ή BRM Preclean που θα απλώσετε με ένα πανί από μικροΐνες για να αφαιρέσετε όλα τα χημικά υπολείμματα.

4. **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Το BRM Preclean® δεν είναι καθαριστικό λεκέδων και χρησιμοποιείται μόνο σε λείες επιφάνειες. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το Preclean, ανατρέξτε στο σχετικό πεδίο στην επίσημη σελίδα μας.

5. Σε περίπτωση που εφαρμόσετε το προϊόν σε εξωτερικό χώρο, φροντίστε η επιφάνειά σας να μην έχει σκόνη, υγρασία ή νερό - πρέπει να είναι 100% στεγνή.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

1. Βεβαιωθείτε ότι η φιάλη αλουμινίου που περιέχει το NANODIAMOND4-GLASS® είναι σφραγισμένη.

2. Χρησιμοποιήστε ένα πανί με μικροΐνες ή ένα μη απορροφητικό πανί που δεν αφήνει χνούδι.

3. Ανοίξτε τη φιάλη. **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Για λόγους ασφαλείας, να φυλάτε το προϊόν μακριά από παιδιά. Το NANODIAMOND4-GLASS® έχει τη χαρακτηριστική μυρωδιά της αμμωνίας. Αν σας είναι δυσάρεστη, φορέστε μία προστατευτική μάσκα μιας χρήσης.

4. Χωρίστε -νοητά- την προς εφαρμογή επιφάνεια σε τμήματα 30x30 εκατοστά.

5. Τοποθετήστε το πανί στο στόμιο της ανοικτής φιάλης και γυρίστε την ανάποδα 2-3 φορές, ώστε το πανί να διαποτιστεί με το προϊόν. Με το υγρό πανί, απλώστε το προϊόν σε κάθε τμήμα 30x30 εκατοστών της επιφάνειας και στη συνέχεια, τρίψτε την επιφάνεια με κοφτές, κυκλικές κινήσεις, μέχρι να γυαλίσει και να απορροφηθεί πλήρως το προϊόν.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

1. Αν θέλετε να αυξήσετε την αντίσταση στη χάραξη από 9H σε 11H*, επαναλάβετε τη διαδικασία επικάλυψης μέσα σε 5 λεπτά από την πρώτη εφαρμογή. Αν θέλετε να αυξήσετε την αντίσταση στη χάραξη από 11H* σε 12H*, επαναλάβετε τη διαδικασία επικάλυψης μέσα σε 5 λεπτά από τη δεύτερη εφαρμογή.
3. Προσέξτε όσο εφαρμόζετε το προϊόν να μην αφήνετε ακάλυπτα κομμάτια, καθώς η επικάλυψη είναι αόρατη.

ΧΡΟΝΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ

- Η επικαλυμμένη επιφάνεια μπορεί να βραχεί μετά από 12 περίπου ώρες
- Πριν ολοκληρωθεί το 12ωρο, φροντίστε η επιφάνεια να μη βραχεί και προφυλάξτε τη από υγρασία
- Ο χρόνος σταθεροποίησης μπορεί να μειωθεί στα 15 λεπτά θερμαίνοντας την επιφάνεια στους 80° C με πιστόλι θερμικής επεξεργασίας

- Η σταθεροποίηση της επικάλυψης ολοκληρώνεται μετά από πέντε (5) ημέρες
- Μέσα σε αυτό το χρονικό διάστημα, αποφύγετε τον καθαρισμό της επιφάνειας με οποιοδήποτε χημικό ή μηχανικό μέσο