

Versiegelung – Nano Multi Schaum

Οδηγίες χρήσης

Έκδοση 01.06.2005 / σελίδα 1/1

Αντιβακτηριδιακός πολυαφρός της Percenta

Τομείς εφαρμογής: βάρκες, γκαραζόπορτες, ζάντες αυτοκινήτων, βερνίκι αυτοκινήτων, σ' ολόκληρη της μοτοσικλέτα, ποδήλατα, εργαλεία, μηχανές και τμήματα μηχανών, απορροφητήρες, λαβές σε πόρτες, μουσικά όργανα ...

Ο αντιβακτηριδιακός πολυαφρός της Percenta είναι ένας αφρός για καθαρισμό και συγχρόνως σφράγιση, έχοντας ως βάση τη σύγχρονη νανο-τεχνολογία. Καθαρίζει, σφραγίζει (νανοποιεί) και συντηρεί όλες σχεδόν τις επιφάνειες με λίγα μόνο στάδια εργασίας.

Ο αντιβακτηριδιακός πολυαφρός της Percenta προστατεύει την επιφάνεια που έχει υποστεί επεξεργασία για μεγάλο χρονικό διάστημα από το νερό, τους ρύπους, τα λίπη και τα δακτυλικά αποτυπώματα. Έχει αντιβακτηριδιακές ιδιότητες, ενώ απωθεί συγχρόνως τη σκόνη και τους ρύπους.

Διαλυτικό μέσο:	κανένα
Ποσότητα που εφαρμόζεται:	περίπου 10-25 ml ανά m ²
Σκλήρυνση / Στέγνωμα:	τουλάχιστο 20 λεπτά περίπου, καλύτερα μετά από 60 λεπτά
Τρόπος εφαρμογής:	βλ. φυλλάδιο με στοιχεία για την ασφάλειά σας
Αποθήκευση και μέγιστος χρόνος διατήρησης:	βλ. φυλλάδιο με στοιχεία για την ασφάλειά σας, σχετικό έντυπο που είναι
έως	στα μπουκάλια ή στα κάνιστρα (Θερμοκρασία αποθήκευσης: +5°C +25°C, να προστατεύεται από άμεση

ηλιακή ακτινοβολία και παγετό, να αποθηκεύεται σε αυθεντικά δοχεία της

εταιρείας τα οποία να είναι κλεισμένα καλά)

Προετοιμασία:

Η επιφάνεια καθαρίζεται σχολαστικά από ρύπους και κατάλοιπα από λάδι ή λίπος.

Επίστρωση:

Η επίστρωση εκτελείται τρίβοντας ή γυαλίζοντας την επιφάνεια με ένα στιλβωτικό πανί της Percenta Το υλικό πρέπει να κατανέμεται οικονομικά και με κυκλικές κινήσεις πάνω στην καθαρή επιφάνεια (απαιτούνται περίπου 10-25 ml ανά m²).

Η επιφάνεια θα πρέπει στη συνέχεια να στιλβωθεί σχολαστικά με ένα καθαρό και μαλακό πανί.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Η επιφάνεια που έχει υποστεί επεξεργασία πρέπει για 20 λεπτά να μην καθαριστεί ούτε να έλθει σ' επαφή με το νερό.

Μετά την επεξεργασία που θα υποστεί η επιφάνεια, αποκτά μια καθαρή και γυαλιστερή εμφάνιση.

Έλεγχος της αποτελεσματικότητας του υλικού με το τεστ των σταγόνων

Το νερό επιτρέπεται να σχηματίζει σταγόνες σ' όλη την επιφάνεια, αλλά να μην πάρει τη μορφή ομοιόμορφου στρώματος πάνω σ' αυτήν.

Στέγνωμα:

Η επιφάνεια αποκτά την ιδιότητα να καθαρίζεται εύκολα («Easy to clean») μετά από 30 λεπτά περίπου, αφότου έχει στιλβωθεί.

Αν μειωθεί η (ορισμένης χρονικής διάρκειας) ιδιότητα που θα έχει αποκτήσει η επιφάνεια να καθαρίζεται εύκολα, μπορεί να επαναλάβει κανείς την ίδια διαδικασία από την αρχή, για να έχει πάλι τα ίδια αποτελέσματα.

Καθαρισμός των επιστρωμένων επιφανειών

Οι ρύποι και τα άλατα δεν κολλάνε σ' έντονο βαθμό πάνω στην επίστρωση, γι' αυτό δεν απαιτούνται δραστικά καθαριστικά (έντονα όξινα, έντονα αλκαλικά, υγρό σφουγγαρίσματος). Αν το νερό δεν κυλά πλέον με τη μορφή πέφλας από την επιφάνεια, καθαρίστε την με ένα ήπιο καθαριστικό (ξύδι ή καθαριστικό με ουδέτερο pH).

Προσοχή:

Η παρούσα σύσταση για εφαρμογή του προϊόντος μας βασίζεται σε πολυάριθμες ερευνητικές εργασίες που εκτελέσαμε. Αυτό το γεγονός, όμως, δεν απαλλάσσει τον χρήστη από την υποχρέωση να ελέγξει ο ίδιος το προϊόν και τη σχετική διαδικασία για την εφαρμογή του, ώστε να διαπιστώσει την καταλληλότητά του για τις ειδικές χρήσεις του. Δεν αναλαμβάνουμε ιδιαίτερα την ευθύνη για χρήσεις ή εφαρμογές του προϊόντος που δεν αναφέραμε γραπτώς σε αναλυτική μορφή.

Οι αναφορές και υποδείξεις του φυλλαδίου στο οποίο αναφέρονται στοιχεία για την ασφάλειά σας πρέπει να λαμβάνονται σοβαρά υπόψη σε οποιαδήποτε περίπτωση.