



## CERA DEL VECCHIO

### Τεχνικό φυλλάδιο δεδομένων

#### 1. Τεχνικά χαρακτηριστικά

Το καλύτερο χαρακτηριστικό γνώρισμα του *Spatula Stuhhi* είναι το γεγονός ότι είναι απολύτως φυσικό. Δεν περιέχει ρητίνες. Γιαυτό μπορούμε να το ταξινομήσουμε ως ένα από τα οικολογικότερα προϊόντα στον τομέα εφαρμογής του. Αυτό το χαρακτηριστικό γνώρισμα εγγυάται ότι το προϊόν αναπνέει και ότι μπορεί εύκολα να απορροφήσει και να απελευθερώσει οποιοδήποτε είδος υγρασίας. Όπου θέλετε να κάνετε το απορροφητικό προϊόντων λιγότερο (στις πολυάσχολες περιοχές, τα ντους, τις κουζίνες, κ.λπ.....) μπορείτε να εφαρμόσετε ένα στρώμα κεριού *Cera del Vecchio* καθιστώντας την επιφάνεια εφαρμογής ευκολότερη και πιο ανθεκτική στο να πλύνει και ανθεκτική στη φθορά λόγω χρήσης. Το *Cera del Vecchio* προσδίδει στην επιφάνεια μεγαλύτερη στιλπνότητα και αντοχή.

#### 2. Τρόπος εφαρμογής

Εφαρμόζεται το *Cera del Vecchio* πάνω στην επιφάνεια σε κάθε 3-4 μ<sup>2</sup> χρησιμοποιώντας ένα βαμβακερό πανί και στην συνέχεια μετά από 10'-30', ανάλογα την εποχή και τον χρόνο στεγνώματος, γυαλίστε με ένα καθαρό πανί. Μπορεί επίσης να εφαρμοστεί με αργόστροφο στυλβωτή και να γυαλιστεί στη υψηλή ταχύτητα μετά από 10'-30'. Το *Cera del Vecchio* απολύτως πλενόμενο και ανθεκτικό στις γρατσουνιές.

#### 3. Τεχνικά χαρακτηριστικά:Εφαρμογή

Αραίωση	Έτοιμο προς χρήση
Απόδοση	0.020 lt/m <sup>2</sup>
Εργαλεία Εφαρμογής	Βαμβακερό πανί
Προετοιμασία	Treatable after about 10/30 at +20° C and with a relative humidity of 65%. Προς χρήση μετά από 10'-30' στους +20° C και με σχετική υγρασία 65%.
Τελείωμα	Τρίψτε με λειαντικό μέσο μέχρι να αφαιρεθεί η γυαλιστερή όψη της επιφάνειας. Εφαρμόστε <i>Cera del Vecchio</i> ξανά.
Χρόνος στεγνού	Σε ξηρό και δροσερό σημείο, προστατέψτε από την παγωνιά και την υψηλή υγρασία.

Όλες οι πληροφορίες που υποβάλλονται σε αυτό το φυλλάδιο είναι ορθές, με βάση τις γνώσεις και τις εμπειρίες μας. Η εταιρεία Giorgio Graesan & Friends διατηρεί το δικαίωμα να τροποποιεί τα δεδομένα και τα συστήματα φύλλων και των διαδικασιών αναφορικά με τη χρήση και την εφαρμογή χωρίς περαιτέρω ειδοποίηση. Οι πληροφορίες που παρέχονται δεν απαλλάσσει τους χρήστες από την ευθύνη για τη διεξαγωγή των δοκιμών και πειραμάτων τους και δεν συνεπάγεται νομικά δεσμευτική διαβεβαίωση για ορισμένες ιδιότητες ή καταλληλότητα για οποιονδήποτε συγκεκριμένο σκοπό. Οι συνθήκες εφαρμογής μπορεί να βρίσκονται πέραν του ελέγχου μας, έτσι δεν φέρει καμία ευθύνη και δεν μπορεί να γίνει αποδεκτή με βάση τις πληροφορίες που παρέχονται στο παρόν.

#### 4. Τεχνικά χαρακτηριστικά: Το προϊόν

Σύνθεση	Κερί μέλισσας, σαπούνι και νερό
Ειδικό βάρος	0,98 kg/dm <sup>3</sup>
PH	6,5 - 7
Πυκνότητα	1000 - 1500 cps (Brookfield)
Θερμοκρασία αποθήκευσης	Μεταξύ +5° C and +30° C
Αντίδραση στην φωτιά	Δεν αναφλέγεται
ΠΟΕ	20 g/l
Διαπερατότητα ατμών	>1 (water)
Συσκευασία	Δοχεία 1 lt και 2,5 lt

#### 5. Τοξικολογικά δεδομένα

Το προϊόν δεν περιέχει βαρέα μέταλλα, όπως μόλυβδο ή χρώμιο. Δεν περιέχει τοξικά διαλύματα, αρωματικά ή χλωρίδια. Δεν έχει καταχωρηθεί ως επικίνδυνο κατά συνέπεια δεν απαιτείται εγγραφή επισημάνσεων. Τα δοχεία, το υπόλειμμα και ότι υλικό έχει χυθεί πρέπει να καθαρίζεται και μετά να απορρίπτεται σύμφωνα με τους τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς.

#### 6. Μέτρα τυχαίας απελευθέρωσης

Αποφύγετε την παρατεταμένη επαφή με το προϊόν. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, πλύντε αμέσως με τα άφθονο νερό για 15 λεπτά. Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, πλύσιμο με το καθαρό ύδωρ. Σε περίπτωση κατάποσης, συμβουλευθείτε στο γιατρό και παρουσιάστε το δοχείο, το τεχνικό φύλλο ή το φύλλο δεδομένων ασφαλείας. Μην επιτρέψετε το προϊόν να για διηθηθεί στους αγωγούς, τις κοίτες, ή το ανοικτό νερό. Εάν εμφανιστεί αυτό, ενημερώστε αμέσως την Πυροσβεστική. Σε περίπτωση που χυθεί χρησιμοποιείστε απορροφητικό αδρανές υλικό όπως η άμμος.

Όλες οι πληροφορίες που υποβάλλονται σε αυτό το φυλλάδιο είναι ορθές, με βάση τις γνώσεις και τις εμπειρίες μας. Η εταιρεία Giorgio Graesan & Friends διατηρεί το δικαίωμα να τροποποιεί τα δεδομένα και τα συστήματα φύλλων και των διαδικασιών αναφορικά με τη χρήση και την εφαρμογή χωρίς περαιτέρω ειδοποίηση. Οι πληροφορίες που παρέχονται δεν απαλλάσσει τους χρήστες από την ευθύνη για τη διεξαγωγή των δοκιμών και πειραμάτων τους και δεν συνεπάγεται νομικά δεσμευτική διαβεβαίωση για ορισμένες ιδιότητες ή καταλληλότητα για οποιονδήποτε συγκεκριμένο σκοπό. Οι συνθήκες εφαρμογής μπορεί να βρίσκονται πέραν του ελέγχου μας, έτσι δεν φέρει καμία ευθύνη και δεν μπορεί να γίνει αποδεκτή με βάση τις πληροφορίες που παρέχονται στο παρόν.