



## LA CASA DEI SOGNI

Τεχνικό φυλλάδιο δεδομένων

### 1. Τεχνικά χαρακτηριστικά

Το LA CASA DEI SOGNI είναι ένα χρώμα που διεγείρει τα συναισθήματά. Η εφαρμογή του είναι ξεχωριστή και ιδιαίτερη καθώς έγκειται στην δημιουργικής διάθεση και στο προσωπικό περιεχόμενο που θα πρέπει να προστεθεί σε κάθε κίνησή σας όταν το εφαρμόζετε. Το LA CASA DEI SOGNI μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλες τις κατάλληλα μονωμένες-προετοιμασμένες επιφάνειες.

### 2. Προετοιμασία της επιφάνειας

Η προετοιμασία της επιφάνειας είναι ζωτικής σημασίας διαδικασία για την επιτυχία της εφαρμογής, επομένως η χρήση του ασταριού **Primus Sabbia** είναι απαραίτητη.

### 3. Τρόπος εφαρμογής

Το LA CASA DEI SOGNI είναι έτοιμο προς χρήση. Προετοιμάστε τις αποχρώσεις με τα χρωστικά που υποδεικνύονται στη συλλογή δειγμάτων, ανακατέψτε με αναδευτήρα και προχωρήστε στην εφαρμογή.

Αστάρι: Εφαρμόστε το Primus Sabbia με ρολό

Πάρτε αρκετό υλικό με το γούνινο γάντι Giorgio Graesan . Αρχίστε να διανέμεται το υλικό στην επιφάνεια του τοίχου με την κλασική κίνηση της παλάμης του χεριού. Κρατήστε την άκρη του γαντιού καθαρή. Αν θέλετε το έργο να φαίνεται πιο παλαιωμένο , περάστε με νοτισμένο γάντι ελαφριά πάνω από την επιφάνεια μετά από 15-30 λεπτά. Εάν επιθυμείτε να επιτευχθεί μια πιο ομοιόμορφη όψη, εφαρμόστε ξανά το ίδιο προϊόν.

### 4. Τελείωμα

VETRO: Προστατευτικό βερνίκι νερού. Το προϊόν είναι έτοιμο για χρήση. Αφήστε την επιφάνεια που θα εφαρμοστεί να στεγνώσει για τουλάχιστον 48 ώρες. Εφαρμόστε 1 ή 2 χέρια με πινέλο ή ρολό. Απόδοση : 8 - 10 m<sup>2</sup> ανά 1 λίτρο

### 5. Τεχνικά χαρακτηριστικά: Εφαρμογή

Αραίωση / Ανάμειξη	Έτοιμο προς χρήση
Απόδοση	0,20÷ 0,3 kg/ m <sup>2</sup>
Εργαλεία Εφαρμογής	Γούνινο γάντι Giorgio Graesan
Προετοιμασία	Primus Sabbia
Τελείωμα	Vetro
Θερμοκρασία εφαρμογής	Θερμοκρασία εφαρμογής Η θερμοκρασία περιβάλλοντος πρέπει να κυμαίνεται μεταξύ τουλάχιστον +5 ° C και μέγιστο +30 ° C, ενώ η σχετική υγρασία πρέπει να είναι κατώτερος του 85%, και για τουλάχιστον 24 ώρες μετά την εφαρμογή.

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.

## 6. Τεχνικά χαρακτηριστικά : Το προϊόν

Σύνθεση	Νερό και αναπνέοντα πολυμερή
Ειδικό βάρος	1,00 – 1,05 kg/l
PH μετα από 30 ημέρες	6,2 – 7,5
Ιξώδες	Brookfield 20000 - 50000 cps
Θερμοκρασία αποθήκευσης	Διατηρήστε τα δοχεία σφραγισμένα, σε ένα κατάλληλο περιβάλλον, σε θερμοκρασία μεταξύ +5 και +30 ° C. Μακριά από πολύ κρύο.
ΕΕ οριακή τιμή για αυτό το προϊόν (Κατ. Α/ιβ): 300 g / l (2007) / 200 g / l (2010)	20 g / l λευκό 40 g / l χρωματισμένο με χρωστικές ουσίες μας
Διαθέσιμα χρώματα	Όπως ανά κατάλογό μας
Συσκευασία	Δοχεία των 0,75 – 2,5 – 5 Lt
Προειδοποιήσεις	Δεν υπάρχουν γνωστές περιπτώσεις των κινδύνων για την υγεία για το προϊόν. Παρ' όλα αυτά, σας συνιστούμε να τηρούνται οι συνήθεις κανόνες της βιομηχανικής υγιεινής. Σε περίπτωση τυχαίας διασποράς, καλύψτε με χώμα ή αδρανή υλικά. Συλλέξτε τα περισσότερα από τα προϊόντα και να απαλλαγείτε από τα υπολείμματα με ένα πίδακα νερού.

## 7. Τοξικολογικά δεδομένα

Αυτό το προϊόν δεν απαιτεί ετικέτα κινδύνου σύμφωνα με τις οδηγίες 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και τις μετέπειτα τροποποιήσεις και συμπληρώσεις.

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.