



COLORE & GIOIA

Τεχνικό φυλλάδιο δεδομένων

1. Τεχνικά χαρακτηριστικά

Το Colore & GIOIA είναι ένα διακοσμητικό χρώμα με ιριδίζοντα αποτελέσματα. Χάρη στην ασημή πέρλα του, αντιδρά στο φως, αλλάζοντας την αντανάκλαση της επιφάνειας σύμφωνα με τον φωτισμό. Το Colore & GIOIA προσφέρει δυνατότητα πλυσίματος, είναι αντιβακτηριδιακό, και έχει αμέτρητες δυνατότητες εφαρμογής. Είναι κατάλληλο για τη διακόσμηση εσωτερικών επιφανειών.

2. Προετοιμασία της επιφάνειας

Η προετοιμασία της επιφάνειας είναι ζωτικής σημασίας διαδικασία για την επιτυχία της επικάλυψης, επομένως η χρήση του ασταριού Primus Naturale ή Primus Sabbia (όπως ορίζεται στη μέθοδο εφαρμογής), είναι απαραίτητη και εγγυώνται την βέλτιστη πρόσφυση και απορροφητικότητα του προϊόντος.

3. Τρόπος εφαρμογής

Το Colore & GIOIA είναι έτοιμο προς χρήση. Το προϊόν μπορεί να εφαρμοστεί σε 2 στρώσεις με ένα πινέλο, ένα γάντι ή με κοντότριχο ρολό. Το αστάρι μας θα πρέπει να εφαρμοστεί για την προετοιμασία της επιφάνειας που πρόκειται να επικαλυφθεί.

Δύο στρώσεις Primus Sabbia εφαρμόζονται με ρολό αν στην συνέχεια το Colore & GIOIA περνιέται με το πινέλο GIOIA ή με γάντι.

Μια στρώση Primus Naturale για εφαρμογή με ρολό.

Για εφαρμογές σε πλακάκια μπάνιου με μικρό αρμό, καθαρίστε καλά την επιφάνεια και εφαρμόστε τουλάχιστον δύο στρώσεις Colore & GIOIA απευθείας επάνω στην επιφάνεια.

4. Τελείωμα

VETRO: Προστατευτικό βερνίκι νερού. Όταν το προϊόν εφαρμόζεται με ρολό πάνω από το Colore & GIOIA δεν υπάρχει ανάγκη για αραίωση. Προσφέρει καλή κάλυψη, ανθεκτικότητα στο νερό και δυνατότητα πλύσης. Το VETRO πρέπει να εφαρμοστεί και πάνω από πλακάκια.

5. Τεχνικά χαρακτηριστικά: Εφαρμογή

Αραίωση / Ανάμειξη	Έτοιμο προς χρήση
Απόδοση	100 - 150gr/ m ²
Εργαλεία Εφαρμογής	Πινέλο GIOIA , γάντι, κοντότριχο ρολό
Προετοιμασία	Primus Sabbia ή Primus Naturale
Τελείωμα	Vetro

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.

Θερμοκρασία εφαρμογής	Η θερμοκρασία περιβάλλοντος δεν πρέπει να είναι μικρότερη από +5 ° C. Μην εφαρμόζετε σε θερμές επιφάνειες ή αυτές που εκτίθενται στο φως του ήλιου
Χρόνος στεγνώματος	Ο χρόνος στεγνώματος κυμαίνεται μεταξύ 6 και 8 ωρών

6. Τεχνικά χαρακτηριστικά : Το προϊόν

Σύνθεση	Νερό, πρόσθετα, και ψήγματα ασημής πέτρας.
Ειδικό βάρος	1,10 kg/l
PH μετα από 30 ημέρες	>8 – 8,5
Ιξώδες	>Brookfield 10000 - 12000 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)	Μέγιστη περιεκτικότητα σε ΠΟΕ 33 g / l
Διαθέσιμα χρώματα	Βάση χρωματολογίου Colore GIOIA
Συσκευασία	Δοχεία των 1 – 2,5 – 5 Lt
Προειδοποιήσεις	Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρεται τον ασθενή σε καλά αεριζόμενο χώρο. Επαφή με τα μάτια: ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο τρεχούμενο νερό για τουλάχιστον 10 λεπτά. Επαφή με το δέρμα: πλύνετε με άφθονο νερό Αποφεύγετε την παρατεταμένη επαφή

7. Τοξικολογικά δεδομένα

Το υλικό δεν είναι χαρακτηρισμένο ως ερεθιστικό. Δεν υπάρχουν γνωστές συνέπειες για τα μάτια και το δέρμα.

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.