



SPATULA STUHHI

Τεχνικό φυλλάδιο δεδομένων

1. Τεχνικά χαρακτηριστικά

Το SPATULA STUHHI είναι στο στυλπνό, φυσικό, υψηλής ποιότητας stucco που έχει παλαιωθεί για μεγάλη περίοδο. Στοιχεία μαρμάρου και άλλες πρόσθετες ουσίες καθιστούν το προϊόν ιδιαίτερα ανθεκτικό και παράλληλα ευκολοδούλευτο, φθάνοντας στο τελικό στάδιο πολύ γρήγορα. Είναι ένα καινοτόμο προϊόν που προέρχεται από τους ενετικούς πολιτισμούς στον παραδοσιακό τομέα των στυλπνών stuccoes και έχει τροποποιηθεί με τέτοιο τρόπο ώστε να μπορεί να καλύψει τις τρέχουσες απαιτήσεις των χρωμάτων και της γρήγορης εφαρμογής. Το SPATULA STUHHI αναπνέει εξαιρετικά καλά, είναι ανθεκτικό σε αλκαλικό περιβάλλον και είναι ένα άριστο φυσικό μυκητοκτόνο και ένα βακτηριοκτόνο προϊόν. Η σταθερή διαδικασία ενανθράκωσής του το καθιστά ιδιαίτερα ανθεκτικό στην υγρασία. Είναι κατάλληλο για τη διακόσμηση των εσωτερικών τοίχων και επιφανειών.

2. Προετοιμασία της επιφάνειας

Προτείνεται πριν την εφαρμογή ένα στρώμα του ειδικού ασταριού πρόσφυσης PRIMUS NATURALE SPATULA STUHHI με ρολό.

3. Τρόπος εφαρμογής

Εφαρμόστε το προϊόν σε 3 στρώματα, χρησιμοποιώντας την ειδική INOX σπάτουλα George Graesan. Προετοιμάστε τις αποχρώσεις με τα χρωστικά που υποδεικνύονται στη συλλογή δειγμάτων ανακατέψτε με αναδευτήρα και επιτρέψτε το μείγμα να «κάτσει» για 24 ώρες,

ΠΡΩΤΟ ΣΤΡΩΜΑ: εφαρμόστε με μεγάλες κινήσεις το υλικό στην επιφάνεια χρησιμοποιώντας την INOX

ΔΕΥΤΕΡΟ ΣΤΡΩΜΑ: η επιφάνεια είναι τέλειος στεγνή και απορροφητική δίνοντας έτσι την απολύτως ομαλή επιφάνεια, ιδανική προϋπόθεση για ένα άριστο τρίτο στρώμα. **ΤΡΙΤΟ ΣΤΡΩΜΑ:** ένα

σημαντικό τέχνασμα για να επιτύχετε με ευκολία ένα πολύ γυαλιστερό φινιρίσμα είναι, η ανάμιξη του Spatula Stuhhi με την σπάτουλά ώστε να γίνει πιο υγρό άρα και πιο εύπλαστο, σας κάθε φορά που παίρνεται υλικό. Σε αυτό το σημείο το προϊόν διαπερνά κάθε μικρή ρωγμή και με την ελαφριά πίεση που εξασκείται η επιφάνεια γίνεται λεία και τελείως ομαλή. Εφαρμόζουμε και αφαιρούμε το Spatula

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.

Stuhhi για περίπου 1 μ² και 30 δευτερόλεπτα αργότερα γυαλίζουμε χρησιμοποιώντας μια καθαρή INOX σπάτουλα Giorgio Graesan. Πηγαίνουμε προς το επόμενο μ², επανατοποθετώντας υλικό ώστε να μην υπάρχουν ενώσεις και σημάδια .

4. Τελείωμα

Προκειμένου να αυξηθεί η αντοχή και η ικανότητα πλυσίματος της επιφάνειας, εφαρμόστε το προστατευτικό κερί Cera del Vecchio μετά από 3-4 ημέρες.

5. Τεχνικά χαρακτηριστικά: Εφαρμογή

Αραίωση	Έτοιμο προς χρήση
Απόδοση	700/1000 gr/m ²
Εργαλεία Εφαρμογής	INOX σπάτουλα Giorgio Graesan
Προετοιμασία	Primus Naturale Spatula Stuhhi
Τελείωμα	Cera del Vecchio
Χρόνος στεγνού	Στεγνό μετά από 12-14 ώρες στους +20° C και με σχετική υγρασία 65%. Πλήρες στεγνό (πλήρης μηχανική ικανότητα) μετά από 28 ημέρες
Επαναβαφή	Τρίψτε με λειαντικό μέσο μέχρι να αφαιρεθεί η γυαλιστερή όψη της επιφάνειας. Εφαρμόστε Spatula Stuhhi πάλι, προϊόν με βάση το νερό ή οποιοδήποτε προϊόν, άμεσα χωρίς οποιοδήποτε πρόβλημα
Αποθήκευση	Σε ξηρό και δροσερό σημείο, προστατέψτε από την παγωνιά και την υψηλή υγρασία.

6. Τεχνικά χαρακτηριστικά : Το προϊόν

Σύνθεση	Οργανικά και ανόργανα πιγμέντα, πάστα ασβέστη
Ειδικό βάρος	1,4 kg/dm ³
PH	>10
Πυκνότητα	>40000 cps (Brookfield)
Θερμοκρασία αποθήκευσης	Μεταξύ +5° C και +30° C
Αντίδραση στην φωτιά	Δεν αναφλέγεται
ΠΟΕ	20 g/l
Διαπερατότητα ατμών	>1 (water)
Συσκευασία	Δοχεία των 2,8 and 24 kg

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.

7. Τοξικολογικά δεδομένα

Το προϊόν δεν περιέχει βαρέα μέταλλα, όπως μόλυβδος ή χρώμιο. Δεν περιέχει τοξικά διαλύματα, αρωματικά ή χλωρίδια. Πρέπει να έχει τις επισημάνσεις Xi ερεθιστικό, και τις φράσεις R41, S26, S39 πρέπει να προστίθενται για τη μεταφορά. Χρησιμοποιείτε πιστοποιημένα προστατευτικά γυαλιά για τα μάτια και γάντια νεοπρενίου ανθεκτικά σε αλκαλικό περιβάλλον. Τα δοχεία, το υπόλειμμα και ότι υλικό έχει χυθεί πρέπει να καθαρίζεται και μετά να απορρίπτεται σύμφωνα με τους τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς.

8. 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 ασφάλειας. Μην επιτρέψτε το προϊόν να για διηθηθεί στους αγωγούς, τις κοίτες, ή το ανοικτό νερό. Εάν εμφανιστεί αυτό, ενημερώστε αμέσως την Πυροσβεστική. Σε περίπτωση που χυθεί χρησιμοποιείτε 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.