

GEDSO SILOXANIC

Ανάγλυφο επίχρισμα σιλοξανικής βάσης

03.2026 V.04

Εξαιρετικής ποιότητας, έτοιμο προς χρήση, οργανικό διακοσμητικό επίχρισμα. Βασίζεται σε μίγμα ακρυλικών και σιλοξανικών ρητινών. Είναι κατάλληλος για εσωτερική και εξωτερική χρήση και απαραίτητο σαν τελικό επίχρισμα σε συστήματα θερμομόνωσης. Διαθέτει υψηλή ελαστικότητα, υδρατμοπερατότητα και διαπνοή. Λόγω της σύνθεσης του αυξάνει την υδροφοβία της επιφάνειας και διαθέτει άριστες μηχανικές αντοχές. Περιέχει αδρανή διαφόρων κοκκομετριών (1mm, 1.5mm, 2mm). Είναι κατάλληλος για τη βαφή ήδη βαμμένων επιφανειών καθώς και όλων των τύπων δομικών επιφανειών. Χάρη στη μεγάλη ελαστικότητά του δε ρηγματώνει, καθώς ακολουθεί τις συστολές και διαστολές της επιφάνειας στην οποία έχει εφαρμοστεί και παρουσιάζει εξαιρετική αντοχή στις αλλαγές των καιρικών συνθηκών, ενώ αποτρέπει την ανάπτυξη μούχλας στην επιφάνεια του.



Αναδεύστε καλά πριν την χρήση



Απόδοση:
2-3 kg/m²



Χρόνος Στεγνώματος:
Επιφανειακά από 2 έως 4 ώρες



Αραιωση:
Δεν αραιώνεται.



Εφαρμογή:
Με σπάτουλα

Χαρακτηριστικά Προϊόντος

- Άριστες προστατευτικές & διακοσμητικές ιδιότητες
- Μεγάλη ευκολία στην εφαρμογή
- Άριστη καλυπτικότητα
- Ισχυρή πρόσφυση
- Εξαιρετική αντοχή στις καιρικές συνθήκες.
- Προσδίδει ένα όμορφο αισθητικά αποτέλεσμα
- Αντοχή στις ρηγματώσεις
- Σήμανση CE, σύμφωνα με το πρότυπο EN

18524

Αποχρώσεις

Διατίθεται σε λευκό και σε κοκκομετρίες 1mm - 1,5 mm - 2mm. Μπορεί να χρωματιστεί σε 126 αποχρώσεις του χρωματολογίου "Exterior" της Berling.

Συσκευασία:

25Kg



Οι παραπάνω πληροφορίες είναι βασισμένες σε ελέγχους εργαστηρίων και στην μακρόχρονη εμπειρία του επιστημονικού προσωπικού της εταιρείας. Η ποιότητα του προϊόντος είναι εγγυημένη από το λειτουργικό σύστημα της εταιρείας το οποίο είναι βασισμένο στις απαιτήσεις των προτύπων ISO 9001, ISO 45001, ISO 14001 και του κανονισμού EMAS. Οι παραγωγοί δε φέρουμε καμία ευθύνη για οποιαδήποτε ζημιές ή φθορές προκληθούν στην περίπτωση που το προϊόν δεν έχει χρησιμοποιηθεί για την κατάλληλη εφαρμογή και σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης του.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά



Π.Ο.Ε.	10gr/lf (μέγιστη περιεκτικότητα Πτητικών Οργανικών Ενώσεων έτοιμου προς χρήση προϊόντος).
Πυκνότητα	1,83 ± 0,03gr/cm ³ (ISO 2811)
Ιξώδες	Εντόνως παχύρευστο υγρό.
Απόδοση	2-3 kg/m ² , ανάλογα με την κοκκομετρία και το πάχος επίστρωσης του υλικού.
pH	7-9
Διαπερατότητα Υδρατμών	0,23 m (EN ISO 7783-2)
Υδατοαπορροφητικότητα – Διαπερατότητα του νερού	0,32 Kg/ (m ² / h ^{0.5}) EN 1062-3
Πρόσφυση	0,77 MPa (EN 1542)
Αντοχή πρόσφυση έναντι κύκλων ψύξης-απόψυξης	0,72 MPa EN 13867-3
Αραιώση	Έτοιμο προς χρήση, δεν απαιτείται αραιώση.
Εφαρμογή	Το προϊόν εφαρμόζεται με σπάτουλα.
Χρόνος στεγνώματος	Επιφανειακά από 4 έως 6 ώρες. (Οι χρόνοι αυτοί μπορεί να επιμηκύνονται ανάλογα με το πάχος επίστρωσης, τη θερμοκρασία και την υγρασία).
Επαναβαφή	Μετά την πάροδο 24 ωρών. (Οι χρόνοι αυτοί μπορεί να επιμηκύνονται ανάλογα με το πάχος επίστρωσης, τη θερμοκρασία και την υγρασία).
Σημειώσεις εφαρμογής	Σε συνεχόμενες επιφάνειες προτείνεται να χρησιμοποιείται η ίδια παρτίδα προϊόντος. Διαφορετικές παρτίδες να αναμιγνύονται και να ομογενοποιούνται πλήρως πριν την χρήση, προς αποφυγή χρωματικών αποκλίσεων.

ΒΑΣΕΙ ΤΗΣ 2004/42/ΕΚ

ΦΑΣΗ II,
Υποκατηγορία γ,
Εξωτερικών τοίχων
ορυκτών
υποστρωμάτων,
Οριακή τιμή Π.Ο.Ε.=
40gr/lf, Μέγιστη τιμή
Π.Ο.Ε.= 10gr/lf
(έτοιμο προς
χρήση προϊόντος).



Αποθήκευση

Να αποθηκεύεται το προϊόν σε κλειστούς χώρους, ώστε να αποφεύγεται η έκθεση του σε υψηλές ή χαμηλές θερμοκρασίες και σε συνθήκες υψηλής υγρασίας. Αποφεύγετε τις πηγές θερμότητας, ακτινοβολίας, στατικού ηλεκτρισμού και την αποθήκευση κοντά σε τρόφιμα. Διατηρείστε τα δοχεία ερμητικά κλειστά. Μετά το άνοιγμα του δοχείου χρησιμοποιήστε το προϊόν σε σύντομο χρονικό διάστημα. Κλείστε ξανά καλά το δοχείο.



Οδηγίες προφύλαξης - Αποτροπή περιβαλλοντικών επιπτώσεων

Να ελαχιστοποιείτε τη σπατάλη χρώματος υπολογίζοντας την ποσότητα χρώματος που θα χρειαστείτε. Να ανακτάτε τα περισσεύματα χρώματος για να τα επαναχρησιμοποιήσετε. Η επαναχρησιμοποίηση των χρωμάτων μπορεί να ελαχιστοποιήσει πραγματικά τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις κύκλου ζωής των προϊόντων. Καθαρίστε τα εργαλεία με σαπούνι και νερό. Μην απορρίπτετε τα εκπλύματα και τα περισσεύματα των χρωμάτων στον νεροχύτη, στην τουαλέτα ή στον κάδο απορριμμάτων. Κενά δοχεία με υπολείμματα χρώματος θα πρέπει να αντιμετωπίζονται με τον ίδιο τρόπο και να διατίθενται σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς. Θα πρέπει να ζητούνται συμβουλές από την τοπική αυτοδιοίκηση σχετικά με την διάθεση και την αποκομιδή των αποβλήτων. Συμβουλευτείτε εξουσιοδοτημένο φορέα ανάκτησης και διάθεσης αποβλήτων. Φορέστε προστατευτικά γάντια και πανοραμικά γυαλιά. Μην τρώτε, ούτε να πίνετε κάτι, κατά τον χρόνο χειρισμού. Να πλένετε τα χέρια σας με τα κατάλληλα προϊόντα καθαρισμού. Διαβάστε πάντα την ετικέτα πριν την χρήση.
Για περισσότερες πληροφορίες ζητήστε το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας του προϊόντος.

Προτεινόμενα συστήματα βαφής

Εσωτερική/ Εξωτερική Επιφάνεια

• Νέες επιφάνειες

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

Σε περίπτωση νέων και σταθερών χωρίς προβλήματα επιφανειών δεν απαιτείται ιδιαίτερη προετοιμασία.

Σε περίπτωση νέων αλλά πολύ απορροφητικών επιφανειών απαιτείται πρώτα η σταθεροποίηση τους με αστάρι Nature Aquafix ή Nanoprimer της Berling.

**NATURE AQUAFIX ή
NANOPRIMER**

1 ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ

ΑΣΤΑΡΙ

Ασταρώστε την επιφάνεια με αστάρι πρόσφυσης Quartz ή Quartz Smooth ή Quartz Tiles της Berling, ακολουθώντας τις οδηγίες εφαρμογής του

**QUARTZ ή QUARTZ SMOOTH
ή QUARTZ TILES**

1 ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ

ΤΕΛΙΚΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ

Για ομοιόμορφο αποτέλεσμα εφαρμόστε 1-2 επιστρώσεις Gesso Siloxanic.

Για μεγιστοποίηση των αποτελεσμάτων πάνω από το Gesso Siloxanic μπορείτε να εφαρμόσετε, 3G Thermo Interior για εσωτερικές ή Monostop Vapor Elastic για εξωτερικές επιφάνειες.

GESSO SILOXANIC

1-2 ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ

**3G THERMO INTERIOR ή
MONOSTOP VAPOR ELASTIC**

1-2 ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ

• Παλιές επιφάνειες

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

Σε ήδη βαμμένες αλλά υγιείς χωρίς σαθρά σημεία επιφάνειες δεν απαιτείται ιδιαίτερη προετοιμασία. Στην περίπτωση σαθρών επιφανειών συνίσταται αρχικά τρίψιμο αυτών με σιλερόχαρτο. Ακολουθώντας σταθεροποίηση αυτών με αστάρι Nature Aquafix ή Nanoprimer. Τέλος εξομάλυνση αυτών με Stuco Grid, ακρυλικό στόκο σπατουλαρισματος. Ακολουθώντας σταθεροποιήστε με αστάρι νερού Nature Aquafix ή Nanoprimer.

**NATURE AQUAFIX ή
NANOPRIMER και STUCO
GRID**

ΑΣΤΑΡΙ

Ασταρώστε την επιφάνεια με αστάρι πρόσφυσης Quartz ή Quartz Smooth ή Quartz Tiles της Berling, ακολουθώντας τις οδηγίες εφαρμογής του

**QUARTZ ή QUARTZ TILES ή
QUARTZ SMOOTH**

1 ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ

ΤΕΛΙΚΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ

Για ομοιόμορφο αποτέλεσμα εφαρμόστε 2 επιστρώσεις Gesso Siloxanic.

Για μεγιστοποίηση των αποτελεσμάτων πάνω από το Gesso Siloxanic μπορεί να εφαρμοστεί, 3G Thermo Interior για εσωτερικές ή Monostop Vapor Elastic για εξωτερικές επιφάνειες.

GESSO SILOXANIC

1-2 ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ

**3G THERMO INTERIOR ή
MONOSTOP VAPOR ELASTIC**

1-2 ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ

Οι παραπάνω πληροφορίες είναι βασισμένες σε ελέγχους εργαστηρίων και στην μακρόχρονη εμπειρία του επιστημονικού προσωπικού της εταιρείας. Η ποιότητα του προϊόντος είναι εγγυημένη από το λειτουργικό σύστημα της εταιρείας το οποίο είναι βασισμένο στις απαιτήσεις των προτύπων ISO 9001, ISO 45001, ISO 14001 και τον κανονισμό EMAS. Ως παραγωγοί δε φέρουμε καμία ευθύνη για οποιαδήποτε ζημίες ή φθορές προκληθούν στην περίπτωση που το προϊόν δεν έχει χρησιμοποιηθεί για την κατάλληλη εφαρμογή και σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης του.