



ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ

ΥΓΡΟΜΟΝΩΣΗ

ΒΕΛΤΙΩΤΙΚΑ ΠΡΟΣΜΙΚΤΑ

ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ-ΚΟΛΛΕΣ

**ΥΛΙΚΑ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ, ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗΣ
& ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΚΤΙΡΙΩΝ**





Βιομηχανία Χρωμάτων

- Από το 1975, η Superlux παράγει, αναπτύσσει και συμβουλεύει σε συστήματα χρωμάτων τόσο σε επαγγελματικό όσο και στο οικιακό επίπεδο της διακόσμησης σπιτιού.
- Παράγουμε και προμηθεύουμε μια μεγάλη γκάμα εξειδικευμένων προϊόντων υψηλής ποιότητας με διάφορα εμπορικά σήματα Superlux, Interchrom και Gemix.
- Παράγουμε επίσης προϊόντα με ιδιωτική ετικέτα για πολλούς πελάτες προκειμένου να ανταποκριθούμε στις ειδικές ανάγκες και απαιτήσεις τους.

Σειρά προϊόντων

- Χρώματα Διακόσμησης
- Χρώματα για μέταλλο και σκυρόδεμα
- Βερνίκια για πέτρα και ξύλο
- Χρώματα οδικής σήμανσης
- Εποξειδικές και PU επικαλύψεις
- Υπόστρωμα και αστάρια
- Πρόσθετα κονιαμάτων
- Επιχρίσματα



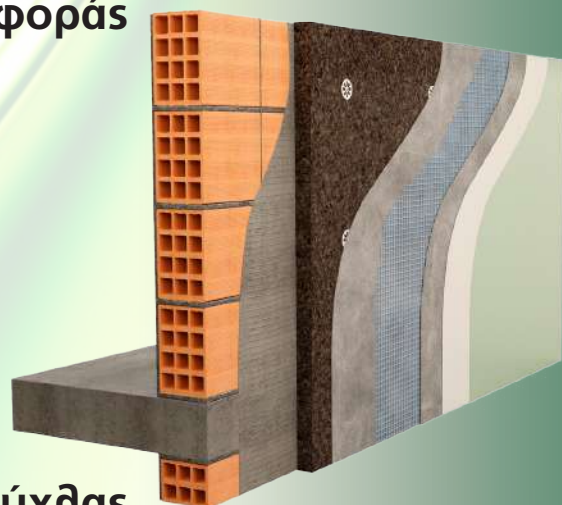
SUPERLUX
ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΒΕΕΕ

Κορυτσάς 9, Καλοχώρι
Θεσσαλονίκη
Τηλ : +30 2310 752 609

info@superlux.gr
www.superlux.gr | www.spsolutions.gr

Η ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΔΑΠΑΝΗ ΕΙΝΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΗ

- Βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης του κτιρίου
- Αποκατάσταση φθοράς & συντήρηση
- Αναβάθμιση βιοκλιματικής συμπεριφοράς
- Υλικά δυναμικής μόνωσης
 - Θερμοανακλαστικότητα*
 - Ακοηουθία συστοδιαστολών*
 - Θερμική αδράνεια*
- Βελτίωση ποιότητας ζωής
- Χαμηλά ενεργειακά κόστη
 - Διατήρηση θέρμανσης τον χειμώνα & ψύξης το καλοκαίρι*
- Αποφυγή ρωγμών, υγρασίας και μούχλας



Πιστοποιημένα συστήματα Θερμομόνωσης.

Όλες οι κολλες και τα επιχρίσματα είναι πιστοποιημένα κατά CE βάση των ευρωπαϊκών προδιαγραφών.

Η Ευρωπαϊκή Ένωση δημιούργησε ένα νέο σύστημα κατάταξης για κόλλες και αρμόστοκους, που καθιστούν εύκολη την αναγνώριση και αξιολόγηση των προϊόντων, ανάλογα με το εύρος της εφαρμογής και των τεχνικών χαρακτηριστικών τους.

Η σήμανση CE αποτελεί για όλες τις κατηγορίες προϊόντων πιστοποιημένη εγγύηση, όσον αφορά στα ελάχιστα απαιτούμενα χαρακτηριστικά από τις ισχύουσες προδιαγραφές. Τα χαρακτηριστικά αυτά παραμένουν σταθερά σε όλες τις παραγόμενες ποσότητες.



F2 HYBRID



Υβριδικό ελαστομερές στεγανωτικό ταρατσών, νέας γενιάς με νάνο-τροποποιημένες ρητίνες και ΙΝΕΣ ΥΑΛΟΝΗΜΑΤΟΣ (FIBER-GLASS) οι οποίες προσφέρουν μεγάλη συνεκτικότητα στη μεμβράνη και απόλυτη σφράγιση στις στεγανωτικές λύσεις. Δημιουργεί μια προστατευτική μεμβράνη χωρίς αρμούς και ενώσεις που είναι πολύ ελαστική, απολύτως στεγανή με μεγάλη αντοχή στα λιμνάζοντα νερά, χωρίς διαλύτες και άλλες επικίνδυνες και τοξικές ουσίες.
 Συσκευασία: 3lt, 10lt
 Επιφανειακό στέγνωμα: 2-3hr
 Απόδοση: 3m²/lt ανά στρώση
 Αραιώση: 5-10% με νερό

ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΟ ΜΕ ΙΝΕΣ FIBER

ACRYL F-50 REINFORCED



Ινοπλισμένο υδατοδιαλυτό στεγανωτικό επίχρισμα για εξωτερικές οριζόντιες οικοδομικές επιφάνειες. Οι ίνες πολυπρουλεπινίου εξασφαλίζουν απόλυτη σφράγιση ενώ παράλληλα αποτρέπουν τη δημιουργία ρωγμών. Κατάλληλο και για επιφάνειες που εμφανίζουν λιμνάζοντα νερά. Μπορεί να γεφυρώσει και τριχοειδή του υποστρώματος.
 Συσκευασία: 3lt, 10lt
 Επιφανειακό στέγνωμα: 2-3hr
 Σε βάθος στέγνωμα: 8hr
 Χρόνος επαναβαφής (*): 24hr
 Απόδοση: 3m²/lt ανά στρώση
 Αραιώση: 5-10% με νερό

ΙΝΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΕΣ ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΟ

ΙΝΟΠΛΙΣΜΕΝΟ



ULTRA ROOF



Οικονομικό ελαστομερές ακρυλικό στεγανωτικό ταρατσών. Υλικο στεγανοποίησης ταρατσών τόσο σε νέες κατασκευές όσο και σε εργασίες ανακαίνισης. Για κοστολογικά αποδοτική επέκταση του κύκλου ζωής σε προυπαρχοντα συστήματα στεγανοποίησης. Σχηματίζει μια ενιαία ελαστική, στεγανή και υδρατμοπερατή μεμβράνη, χωρίς αρμούς και ενώσεις.

ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΕΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΟ ΤΑΡΑΤΣΩΝ

Συσκευασία: 3lt, 10lt
 Επιφανειακό στέγνωμα: 2hr
 Απόδοση: 2,4m²/lt ανά στρώση
 Αραιώση: 0%

E2 ENERGY EFFICIENT



Ακρυλικό ελαστομερές χρώμα νανοτεχνολογίας, που προσφέρει θερμομόνωση, στεγανοποίηση και υψηλή ανακλαστικότητα. Χρησιμοποιεί νέας τεχνολογίας 3M ανακλαστικά θερμομονωτικά υαλοσφαιρίδια. Άριστη θερμομόνωση και στεγανοποίηση, προσφέρει αντιμυχλική προστασία και συμβάλλει στην εξοικονόμηση της ενέργειας των κτιρίων. Παρέχει μακροχρόνια προστασία, άριστες αντοχές στην ηλιακή ακτινοβολία (UV) και την ατμοσφαιρική ρύπανση. Επιτρέπει στην επιφάνεια να αναπνέει.
 Συσκευασία: 3lt, 10lt
 Επιφανειακό στέγνωμα: 2hr
 Σε βάθος στέγνωμα: 8hr
 Χρόνος επαναβαφής (*): 6hr
 Απόδοση: 11-13m²/lt ανά στρώση
 Αραιώση: 5-10% με νερό
 Συντελεστής λ: 0.3

ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΘΕΡΜΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ



HY-COAT HYBRID



ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΟ ΚΑΘΕΤΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ

Το Hy-Coat είναι ένα ελαστομερές χρώμα καθέτων επιφανειών με βάση ακρυλική πολυουρεθάνη νερού, (υβριδικό νέας γενιάς). Έχει εξαιρετική πρόσφυση ενώ γεφυρώνει υπάρχουσες και μελλοντικές μικρές ρωγμές ώστε η επιφάνεια να παραμένει αδιάβροχη. Αντέχει στις κλιματολογικές καταπονήσεις και στις θερμοκρασιακές διακυμάνσεις.

Συνδυάζει πλεονεκτήματα 2 τεχνολογιών (ACRYLIC & PU)

Συσκευασία: 3lt, 9lt

Επιφανειακό στέγνωμα: 2-3hr

Σε βάθος στέγνωμα: 24hr

Χρόνος επαναβαφής (*): 24hr

Απόδοση: 2-3m²/lt ανά στρώση

Αραιώση: 5-10% με νερό

ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΚΟ

ISO-COAT EXTRA



ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΕΣ ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΚΑΘΕΤΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ

Υδατοδιαλυτό στεγανωτικό επίχρισμα για εξωτερικές κάθετες οικοδομικές επιφάνειες. Δημιουργεί μία ελαστική μεμβράνη στην επιφάνεια που εφαρμόζεται η οποία προσφέρει μόνωση από την υγρασία. Ιδανικό για βορινές επιφάνειες ή επιφάνειες που εκτίθενται στη θάλασσα.

Συσκευασία: 3lt, 10lt

Επιφανειακό στέγνωμα: 2hr

Σε βάθος στέγνωμα: 8hr

Χρόνος επαναβαφής (*): 6hr

Απόδοση: 11-13m²/lt ανά στρώση

Αραιώση: 5-10% με νερό

ISO-COAT STANDARD



ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΕΣ ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΚΑΘΕΤΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ

Υδατοδιαλυτό στεγανωτικό επίχρισμα για εξωτερικές κάθετες οικοδομικές επιφάνειες. Δημιουργεί μία ελαστική μεμβράνη στην επιφάνεια που εφαρμόζεται η οποία προσφέρει μόνωση από την υγρασία. Ιδανικό για βορινές επιφάνειες ή επιφάνειες που εκτίθενται στη θάλασσα.

Συσκευασία: 3lt, 10lt

Επιφανειακό στέγνωμα: 2hr

Σε βάθος στέγνωμα: 8hr

Χρόνος επαναβαφής (*): 6hr

Απόδοση: 10-12m²/lt ανά στρώση

Αραιώση: 5-10% με νερό

HY-PRIMO HYBRID



ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΑΣΤΑΡΙ ΝΕΡΟΥ

Υβριδικό αστάρι νερού για αστάρισμα πριν την εφαρμογή των στεγανωτικών καθώς διεισδύει, αδιαβροχοποιεί και σταθεροποιεί την επιφάνεια εφαρμογής, ακόμα και στις περιπτώσεις ύπαρξης ρωγμών. Παρουσιάζει ισχυρή πρόσφυση σε σκυρόδεμα, ασφαλτικές μεμβράνες, τιμμεντόπλακες, ακρυλικές, πολυουρεθανικές βαφές κ.ά..

Συσκευασία: 1lt, 4lt, 10lt

Επιφανειακό στέγνωμα: 30min

Χρόνος επαναβαφής (*): 3hr

Απόδοση: 16-18m²/lt ανά στρώση

Αραιώση: Έτοιμο προς χρήση

ACRYL BOND



ΑΣΤΑΡΙ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ 3:1

Διαφανές ακρυλικό υδατοδιαλυτό αστάρι για εσωτερική και εξωτερική χρήση. Εφαρμόζεται σε νέες με σταθερό υπόβαθρο επιφάνειες, όπως τοίχοι, σοβάδες, τσιμεντοσανίδες κ.α. Μειώνει την απορροφητικότητα της επιφάνειας, ενώ παράλληλα ενισχύει την πρόσφυση μεταξύ επιφάνειας και τελικού προϊόντος. Επιπλέον, αυξάνει την απόδοση και την αντοχή του τελικού επιχρίσματος. Εμποτίζει ομοιόμορφα την βαφόμενη επιφάνεια και εξασφαλίζει ομοιόμορφη εμφάνιση.

Συσκευασία: 0.75lt, 3 lt, 10lt
Επιφανειακό στέγνωμα: 15-30min
Χρόνος επαναβαφής (*): 2-3hr
Απόδοση: 18-20m²/lt ανά στρώση
Αραιώση: 300-400% με νερό

DESMO CONTACT



ΧΑΛΑΖΙΑΚΟ ΑΣΤΑΡΙ ΠΡΟΣΦΥΣΗΣ

Υδατοδιαλυτό χαλαζιακό αστάρι για εξωτερικές και εσωτερικές οικοδομικές επιφάνειες. Αυξάνει την πρόσφυση του τελικού χρώματος με την επιφάνεια και βελτιώνει την εμφάνιση και την καλυπτικότητα του. Ιδανικό για λείες επιφάνειες όπου απαιτείται να αυξηθεί η πρόσφυση προκειμένου να εφαρμοστεί επιχρίσμα σοβά ή graffiato.

Συσκευασία: 0.75lt, 3 lt, 10lt
Επιφανειακό στέγνωμα: 20min
Χρόνος επαναβαφής (*): 2hr
Απόδοση: 10-12m²/lt ανά στρώση
Αραιώση: 5-10% με νερό

PLASTER CONTACT



ΑΝΑΓΛΥΦΟ ΑΣΤΑΡΙ ΠΡΟΣΦΥΣΗΣ ΑΚΡΥΛΙΚΗΣ ΒΑΣΗΣ

Αστάρι πρόσφυσης ακρυλικής βάσης για σοβάδες και χρώματα εξωτερικών τοίχων με βάση πληρωτικά ορυκτά για νέες και παλιές επιφάνειες. Το PLASTER CONTACT διασφαλίζει ότι το υπόστρωμα είναι έτοιμο και προάγει την πρόσφυση για το τελικό στρώμα. Επίσης μονώνει το υπόστρωμα διασφαλίζοντας ένα ομοιόμορφο τελικό στρώμα χωρίς καμμία ανακλαστικότητα ή άνιση απορρόφηση του τελικού στρώματος.

Συσκευασία: 4Kg, 14Kg, 20Kg
Απόχρωση: Λευκό
Απόδοση: 150-200 g/m² ανάλογα με τη στρώση

DESMO SEAL



ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΑΣΤΑΡΙ ΔΙΑΛΥΤΟΥ

Αστάρι διαλύτου για εξωτερικές και εσωτερικές οικοδομικές επιφάνειες. Αυξάνει την πρόσφυση του τελικού χρώματος με την επιφάνεια και βελτιώνει την καλυπτικότητά του. Εμποτίζει και σταθεροποιεί την επιφάνεια.

Συσκευασία: 1lt, 4lt, 10lt, 15lt
Επιφανειακό στέγνωμα: 60min
Χρόνος επαναβαφής (*): 4hr
Απόδοση: 14-16m²/lt ανά στρώση
Αραιώση: 5-10% με White spirit

DESMO SEAL ΝΕΡΟΥ



Υδατοδιαλυτό αστάρι για εξωτερικές και εσωτερικές οικοδομικές επιφάνειες. Αυξάνει την πρόσφυση του τελικού χρώματος με την επιφάνεια και βελτιώνει την καλυπτικότητα του. Πρακτικά άοσμο, εμποτίζει και σταθεροποιεί την επιφάνεια.

Επιφανειακό στέγνωμα: 30min
Χρόνος επαναβαφής (*): 3hr
Απόδοση: 16-18m²/lt ανά στρώση
Αραίωση: 5-10% με νερό

ΜΙΚΡΟΝΙΖΕ ΑΣΤΑΡΙ ΜΕΓΑΛΗΣ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗΣ

SUPER NANO



Υδατοδιαλυτό διάφανο επίχρισμα προστασίας επιφανειών από την υγρασία βασισμένο σε υλικά нанοτεχνολογίας. Εμποδίζει τη διείσδυση του νερού στην επιφάνεια που εφαρμόζεται.

Συσκευασία: 0.75lt, 3lt, 9lt
Επιφανειακό στέγνωμα: 20min
Χρόνος επαναβαφής (*): 2hr
Απόδοση: 9-11m²/lt ανά στρώση
Αραίωση: 10-20% με νερό
(*) Ο ακριβής χρόνος εξαρτάται από τη θερμοκρασία και τη σχετική υγρασία που επικρατεί κατά τη διάρκεια της εφαρμογής και του στεγνώματος.

ΥΓΡΟ-ΣΠΡΕΥ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟΠΟΙΗΣΗΣ

SUPERPLAST ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΡΗΤΙΝΗ ΥΨΗΛΩΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ



Πλαστικοποιητικό κονιαμάτων βασισμένο σε ρητίνες πολυμερών. Είναι μια βελτιωτική πολυμερής ρητίνη προστιθέμενη στους αρμόστοκους και στις κόλλες πλακιδίων βελτιώνοντας τις ιδιότητες τους. Αυξάνει τις αντοχές σε τριβή και κάμψη, την πρόσφυση με το υπόστρωμα, βελτιώνει την ελαστικότητα και δημιουργεί αδιαβροχοποίηση. Ιδανικό για τη δημιουργία συγκολλητικής στρώσης μεταξύ παλαιού και νέου σκυροδέματος.

Συσκευασία: 1lt, 4lt, 10lt, 20lt

SUPERFLEX ΕΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΤΗΣ

Το SUPERFLEX είναι μια ελαστομερής ρητίνη προστιθέμενη στα κονιάματα όπως τσιμέντο, κόλλες πλακιδίων και σε επαλειφόμενα τσιμεντοειδή, βελτιώνει την πρόσφυση, την στεγανότητα και την ελαστικότητα. Απαραίτητο εκεί που υπάρχουν μετακινήσεις του υποστρώματος από συστολές ή διαστολές ή και άλλες αιτίες.



EVER CLEAN



Ισχυρό καθαριστικό από ανόργανο οξύ. Κατάλληλο για απομάκρυνση ρύπων από επιφάνειες όπως τσιμέντο, πλακάκια, μωσαϊκά κλπ. Απομακρύνει υπολείμματα αρμόστοκων, τσιμέντου, ασβέστη καθώς και ρύπους που έχουν εισχωρήσει στην επιφάνεια όπως λάδια, καφέδες, ποτά, χρώματα, σκουριά.

Συσκευασία: 1lt, 5lt, 20lt

ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ

ΤΙ ΕΙΔΟΥΣ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ ΝΑ ΚΑΝΩ ΣΤΟΥΣ ΤΟΙΧΟΥΣ ΜΟΥ;

Εσωτερική ή εξωτερική;

Και βέβαια υπάρχει η κλασική θερμομόνωση με το θερμομονωτικό να μπαίνει στον κενό χώρο μιας διπλής τοιχοποιίας. Στην τελευταία περίπτωση θα πρέπει να θερμομονωθούν οπωσδήποτε και τα στοιχεία από μπετόν (κολόνες, δοκάρια, τοιχία), γιατί αποτελούν μεγάλες και ισχυρές θερμογέφυρες.

Καλύτερη ενεργειακή απόδοση θα έχετε με εξωτερική θερμομόνωση (θερμοπρόσοψη).

Από πλευράς στεγανοποίησης οι τοίχοι δεν αποτελούν ιδιαίτερο πρόβλημα. Τα σημεία που πρέπει να προσεχθούν είναι οι συναρμογές με τα κουφώματα. Τα μπαλκόνια θα πρέπει να στεγανοποιούνται οπωσδήποτε και η στεγανοποίηση να γυρίζει και στα στηθαία σχηματίζοντας ένα είδος στεγανολεκάνης. Κατάλληλα υλικά για την περίπτωση είναι τα εύκαμπτα κονιάματα τύπου. Το ίδιο σύστημα μπορεί κανείς να χρησιμοποιήσει στα μάνια και όλους τους υγρούς χώρους όπου συνήθως παραλείπεται η στεγανοποίηση.

Η στεγανοποίηση της ταράτσας γίνεται σχετικά εύκολα μ' ένα καλό συνεργείο. Θα πρέπει όμως πρώτα απ' όλα να ληφθούν τα κατάλληλα μέτρα αποστράγγισης. Ανάλογα με το σχήμα της και το εμβαδόν της η ταράτσα θα πρέπει να χωρισθεί σε ρίχτια και να δοθούν οι κατάλληλες κλίσεις που δεν θα πρέπει να είναι μικρότερες του 2% βάσει κανονισμών. Η στεγανοποίηση μπορεί να γίνει με διάφορα υλικά (ασφαλτόπανα, επαλειφόμενα πολλών τύπων) και πρέπει να γίνεται πάντα πάνω από τις κλίσεις και ποτέ κάτω από αυτές.

ΤΙ ΕΙΝΑΙ Η ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ;

Στεγανοποίηση είναι όλες οι εργασίες που κάνουμε για να προστατέψουμε τις κατασκευές μας από την υγρασία. Η υγρασία - νερό μπορεί να παρουσιαστεί σε οποιοδήποτε σημείο της κατασκευής μας και αναλόγως επεμβαίνουμε με το κατάλληλο προϊόν για κάθε συγκεκριμένο πρόβλημα. Η στεγανοποίηση γίνεται με υλικά που βρίσκονται σε μορφή μεμβράνης, σε ρευστή κατάσταση ή σε μορφή σκόνης που αναμιγνύεται με νερό ή ρητίνες. Η στεγανοποίηση δεν πρέπει να είναι αποκομμένη από την αποστράγγιση. Η αποστράγγιση δεν αφήνει την υγρασία να φθάσει στην κατασκευή. Στέλνει τα νερά μακριά από την κατασκευή, σε μέρος που η παρουσία τους δεν θέτει πρόβλημα.

ΤΙ ΕΙΝΑΙ Η ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ;

Η θερμομόνωση ενός κτιρίου είναι "ντύσιμο" του εξωτερικού περιβλήματος ενός κτιρίου με ένα θερμομονωτικό υλικό που έχει από φύσης χαμηλή θερμοαγωγιμότητα. Η θερμομόνωση είναι μια αναγκία επένδυση η οποία βοηθάει τα μέγιστα στην εξοικονόμηση οικιακής ενέργειας είτε αυτή δαπανάται για τη θέρμανση είτε για τον κλιματισμό των χώρων.

ΤΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΧΕΙ ΜΙΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ:

- Επαρκές πάχος: μίνιμουμ 2-3 χιλιοστά ανάλογα με το υλικό
- Καλή ελαστικότητα για να αντέχει στους συνεχείς κύκλους συστολοδιαστολών του υποστρώματος
- Αντοχή σε ακραίες θερμοκρασιακές συνθήκες
- Αντοχή στις υπεριώδεις και στους άλλους επιβαρυντικούς κλιματολογικούς παράγοντες εφόσον χρησιμοποιείται σαν τελική στρώση.

ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ ΤΗΣ ΤΑΡΑΤΣΑΣ

Όταν η θερμομόνωση μπαίνει κάτω από τη στεγανοποίηση, τότε το σύστημα της θερμοϋγρομόνωσης της ταράτσας λέγεται ανεστραμμένη μόνωση. Αντίθετα, στην κλασική περίπτωση που η στεγανοποίηση βρίσκεται πάνω από τη θερμομόνωση η μέθοδος λέγεται συμβατική. Και οι δυο μέθοδοι είναι σωστές και τις πιο πολλές φορές η επιλογή κρίνεται στα σημεία.



ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ (ΒΕΛΤΙΣΤΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ)

ΠΡΟΣΚΟΛΛΗΣΗ

1

Προετοιμασία επιφάνειας με σκοπό την συγκόλληση θερμομονωτικών υλικών εξηλασμένης ή διογκωμένης πολυστερίνης.



ORBISTYRO GRAY
ΚΟΛΛΑ ΕΞΗΛΑΣΜΕΝΗΣ Η ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΗΣ ΠΟΛΥΣΤΕΡΙΝΗΣ (ΦΕΛΙΖΟΛ)



GS-30 GRAY
ΚΟΛΛΑ ΕΞΗΛΑΣΜΕΝΗΣ Η ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΗΣ ΠΟΛΥΣΤΕΡΙΝΗΣ (ΦΕΛΙΖΟΛ)

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ

2

Εξομάλυνση και προσκόλληση ενισχυτικού πλέγματος στην εξηλασμένη ή διογκωμένη πολυστερίνη.



ORBISTYRO WHITE
ΚΟΛΛΑ ΕΞΗΛΑΣΜΕΝΗΣ Η ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΗΣ ΠΟΛΥΣΤΕΡΙΝΗΣ (ΦΕΛΙΖΟΛ)



GS-30 GRAY & WHITE
ΚΟΛΛΑ ΕΞΗΛΑΣΜΕΝΗΣ Η ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΗΣ ΠΟΛΥΣΤΕΡΙΝΗΣ (ΦΕΛΙΖΟΛ)

ΑΣΤΑΡΩΜΑ

3

Αστάρωμα της επιφάνειας με χαλαζιακό αστάρι



PLASTER CONTACT
ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΑΝΑΓΛΥΦΟ ΑΣΤΑΡΙ



DESMO CONTACT
ΧΑΛΑΖΙΑΚΟ ΑΣΤΑΡΙ

ΤΕΛΙΚΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ

4

Σπατουλάρωμα επιφάνειας με έτοιμο παστώδη σοβά.



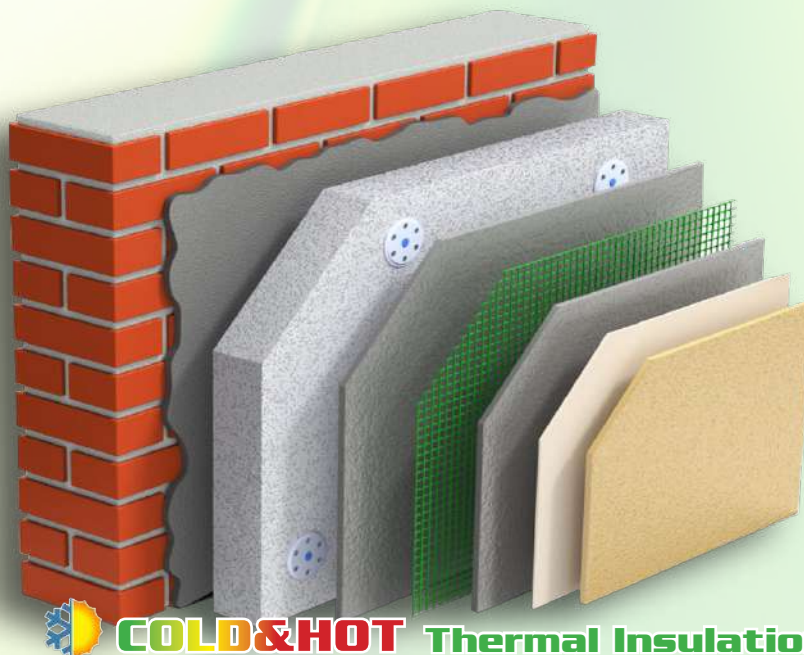
CASAWALL
ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΣΟΒΑΣ



ORBIPUTZ
ΣΙΛΟΞΑΝΙΚΟΣ ΣΟΒΑΣ



GRAFFIATO
ΣΙΛΙΚΟΝΟΥΧΟΣ ΣΟΒΑΣ



COLD & HOT Thermal Insulation



GRAFFIATO



ΣΙΛΙΚΟΝΟΥΧΟΣ ΠΑΣΤΩΔΗΣ ΣΟΒΑΣ

Σιλικονούχος σοβάς με διακοσμητικό αποτέλεσμα για εσωτερικές και εξωτερικές επιφάνειες. Έχει ιδιαίτερα μεγάλη αντοχή στις καιρικές συνθήκες, υψηλή υδροφοβία, εξαιρετική υδρατμοπερατότητα, ελαστικότητα και πρόσφυση. Ετοιμος προς χρήση.

Συσκευασία: 25Kg
 Απόδοση: 1.5mm ~2.5kg/m²
 1.0mm ~2.0kg/m²
 Τύπος: TITAN (Λευκό), Βάση P (για χρωματισμό)
 Κοκκομετρία: 1.0mm, 1.5mm

ORBIPUTZ



ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΠΑΣΤΩΔΗΣ ΣΟΒΑΣ

Ακρυλικός παστώδης σοβάς για τη διαμόρφωση αδρής διακοσμητικής επιφάνειας με υδαταπωθητικές ιδιότητες. Λόγω της υψηλής ελαστικότητας και της άριστης πρόσφυσης που διαθέτει, είναι ιδανικός ως τελική επίστρωση στις κατασκευές θερμομόνωσης κτιρίων. Ετοιμος προς χρήση.

Συσκευασία: 25Kg
 Απόδοση: 1.5mm ~2.5kg/m²
 1.0mm ~2.0kg/m²
 Τύπος: TITAN (Λευκό), Βάση P (για χρωματισμό)
 Κοκκομετρία: 1.0mm, 1.5mm

CASAWALL



ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΣΟΒΑΣ

Ακρυλικής βάσης σοβάς με διακοσμητικό αποτέλεσμα για εσωτερικές και εξωτερικές επιφάνειες. Μεγάλη αντοχή στις καιρικές συνθήκες, επιτρέπει στην εφαρμοζόμενη επιφάνεια να αναπνέει.

Προστατεύει το χρώμα
 Αυτοκαθαριζόμενο.
 Εφαρμόζεται ως τελική επίστρωση για το θερμομονωτικά συστήματα

Συσκευασία: 25Kg
 Απόδοση: 1.5mm ~2.5kg/m²
 1.0mm ~2.0kg/m²
 Τύπος: TITAN (Λευκό), Βάση P (για χρωματισμό)
 Κοκκομετρία: 1.0mm, 1.5mm

MARMOKUL



ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΣΟΒΑΣ

Πολύχρωμος ακρυλικός σοβάς (πλαστικό κονίαμα) με κόκκους μαρμάρου σχεδιασμένο για μακροχρόνια προστασία του τοίχου. Έχει μεγάλη αντοχή στην βροχή και άλλες καιρικές συνθήκες. Ωστόσο, έχει μεγάλες μονωτικές ιδιότητες και καθιστά σχεδόν ανύπαρκτη την αναπνοή της επιφάνειας. Για το λόγο αυτό, εφαρμόζεται μόνο σε επιφάνειες σκυροδέματος του σπιτιού ή του κτιρίου. Μεγάλο διακοσμητικό αποτέλεσμα, με περισσότερους από 12 διαφορετικούς συνδυασμούς.

Συσκευασία: 25Kg
 Απόδοση: ~2.5-3.0 kg/m²
 Κοκκομετρία: 1.5mm

GS-30 STANDARD



ΚΟΛΛΑ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΩΝ ΠΛΑΚΩΝ

Η κόλλα θερμομονωτικών πλακών GS-30 είναι μία κόλλα πλακιδίων με βάση το τσιμέντο. Περιέχει χαλαζία (quartz). Είναι σύμφωνη με τα στάνταρ ONORM B 3346, B 2259, B 6410. Υψηλή αρχική και τελική αντοχή συγκόλλησης, ελαστικότητα και αντοχή στην υγρασία. Είναι κατάλληλη για την επικόλληση θερμομονωτικών πλακών από εξηλασμένη πολυστερίνη, στις εξωτερικές όψεις των κτιρίων, πάνω σε επιφάνειες από σκυρόδεμα, σοβά ή σε τοιχοποιία με πλίνθους. Επιπλέον, χρησιμοποιείται για την επικάλυψη των θερμομονωτικών πλακών και αποτελεί έτσι το ιδανικό υπόστρωμα για τον σοβά που θα ακολουθήσει.

Συσκευασία: 25kg

Απόχρωση : Λευκό / Γκρί

Απόδοση : Προσκόλληση: 4.0-5.0kg/m²

Εξομάλυνση: 3.5-4.0kg/m²

ORBISTYRO



ΘΕΡΜΟΚΟΛΛΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ

Το OrbiStyro είναι μια ισχυρή κόλλα για τη συγκόλληση φύλλων μόνωσης πολυστυρολίου (EPS & XPS). Δεν προτείνεται για δίκτυα δεδομένου ότι το επίπεδο ελαστικότητας είναι χαμηλότερο. Επομένως, για δίκτυα προτείνεται το GS-30. Κατανάλωση: 4 - 5 kg / m για την κόλληση μονωτικών πλακιδίων ανάλογα με τη βάση Εφαρμογή: Πρέπει να αναμιχθεί με καθαρό νερό 25%. Θα πρέπει να αναμειγνύεται μέχρι να ομογενοποιηθεί, αφήστε το να παραμείνει για περίπου 10 λεπτά και αναμειγνύεται μία ακόμη φορά. Στη συνέχεια, είναι έτοιμο για χρήση και εφαρμόζεται σε θερμοκρασία 8 - 25 ° C

Συσκευασία: 25kg

Απόχρωση : Λευκό / Γκρί

Απόδοση : Προσκόλληση: 4.0-5.0kg/m²

Εξομάλυνση: 3.5-4.0kg/m²

DESMO CONTACT



ΧΑΛΑΖΙΑΚΟ ΑΣΤΑΡΙ ΠΡΟΣΦΥΣΗΣ

Υδατοδιαλυτό χαλαζιακό αστάρι για εξωτερικές και εσωτερικές οικοδομικές επιφάνειες. Αυξάνει την πρόσφυση του τελικού χρώματος με την επιφάνεια και βελτιώνει την εμφάνιση και την καλυπτικότητα του. Ιδανικό για λείες επιφάνειες όπου απαιτείται να αυξηθεί η πρόσφυση προκειμένου να εφαρμοστεί επίχρισμα σοβά ή graffiato.

Συσκευασία: 0.75lt, 3 lt, 10lt

Επιφανειακό στέγνωμα: 20min

Χρόνος επαναβαφής (*): 2hr

Απόδοση: 10-12m²/lt ανά στρώση

Αραιώση: 5-10% με νερό

PLASTER CONTACT



ΑΝΑΓΛΥΦΟ ΑΣΤΑΡΙ ΠΡΟΣΦΥΣΗΣ ΑΚΡΥΛΙΚΗΣ ΒΑΣΗΣ

Αστάρι πρόσφυσης ακρυλικής βάσης για σοβάδες και χρώματα εξωτερικών τοίχων με βάση πληρωτικά ορυκτά για νέες και παλιές επιφάνειες. Το PLASTER CONTACT διασφαλίζει ότι το υπόστρωμα είναι έτοιμο και προάγει την πρόσφυση για το τελικό στρώμα. Επίσης μονώνει το υπόστρωμα διασφαλίζοντας ένα ομοιόμορφο τελικό στρώμα χωρίς καμμία ανακλαστικότητα ή άνιση απορρόφηση του τελικού στρώματος.

Συσκευασία: 4Kg, 14Kg, 20Kg

Απόχρωση: Λευκό

Απόδοση: 150-200 g/m² ανάλογα με τη στρώση

ISOCEM 2K



ΥΓΡΟΜΟΝΩΣΗ 2 ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ

Το Isocem είναι ένα ελαστικό & εύκαμπτο, επαλειφόμενο στεγανωτικό κονίαμα δύο συστατικών, μείξη τροποποιημένων πολυμερών, που βασίζεται σε υδρομονωτικό υλικό τσιμέντου. Υπάρχουν δύο κύριοι τύποι: βασικό και χρωματισμένο. Το Isocem αποτελείται από δύο βασικά συστατικά: υγρό (Α) και κονιορτοποιημένο (Β). Τα συστατικά αναμιγνύονται σε αναλογία 1: 1,8. Εφαρμόζεται σε λεπτό στρώμα από σκυρόδεμα, πέτρα, τούβλα, διάτρητη επιφάνεια, ξυλεία, ενισχύσεις και τσιμεντοκονιάματα. Προστατεύει από τη διείσδυση νερού, τον παγετό και ορισμένο αριθμό χημικών ουσιών. **ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ - ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ** : Καταλληλό για επιφάνειες εκτεθειμένες σε υγρασία. Ιδανικό για στεγάνωση σε επιφάνειες που θα καλυφθούν με πλακάκια, θεμελία, υπόγειες δεξαμενές κτλ.

Συσκευασία: 25Kg
Απόδοση: 0.6 Kg/m²
Απόχρωση: Γκρί

EDELPUTZ



ΣΟΒΑΣ ΒΑΣΙΚΗΣ ΣΤΡΩΣΗΣ

Το EdelPutz είναι ένας ορυκτός σοβάς με βάση το τσιμέντο, ο οποίος περιέχει ενυδατωμένο ασβέστη, πληρωτικά και πρόσθετα. Έχει μεγάλη αντοχή σε όλες τις καιρικές συνθήκες και είναι διαπερατός. Είναι ιδανικό για εσωτερική και εξωτερική χρήση, προστατεύει τον τοίχο και δημιουργεί μια εξαιρετική βάση για υψηλότερη απόδοση της βαφής. Έχει εξαιρετικό διακοσμητικό αποτέλεσμα.

Συσκευασία: 25Kg
Απόχρωση: Λευκό
Απόδοση: 1mm - ~2 kg/m²
1.5mm - ~2.5 kg/m²

GS-12



ΣΤΟΚΟΣ ΣΠΑΤΟΥΛΑΡΙΣΜΑΤΟΣ FΙΝΟ

Το GS-12 είναι ένα λειαντικό με βάση ορυκτά το οποίο εφαρμόζεται για την λείανση των τοίχων μετά το σοβά με κονίαμα. Είναι ανθεκτικό στις ρωγμές και εύκολο στην εφαρμογή.

Συσκευασία: 25Kg
Απόχρωση: Λευκό
Απόδοση: 1.8-2.1 kg/m²

GS-15



ΣΤΟΚΟΣ ΣΠΑΤΟΥΛΑΡΙΣΜΑΤΟΣ

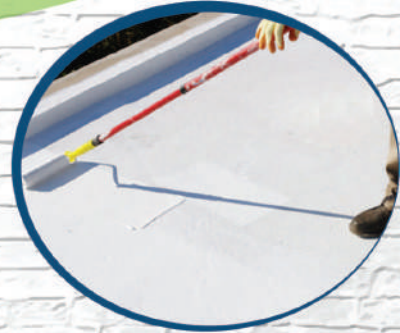
Το Gletol είναι ένας εξαιρετικός στόκος για εσωτερικές επιφάνειες τοίχων. Χρησιμοποιείται για να ισιώνει επιφάνειες από σκυρόδεμα και κονίαμα. Έχει μεγάλη ικανότητα πλήρωσης και ισοπέδωσης. Είναι ιδανικό για εσωτερικές εργασίες φινιρίσματος, όπως εξομάλυνση τοίχων και οροφών, πλήρωση κενών και σύνδεση των γυψοσανίδων. Στεγνώνει πολύ γρήγορα χωρίς ρωγμές και είναι πολύ εύκολο να λειανθεί, παρέχοντας λειτουργική επιφάνεια.

Συσκευασία: 20Kg
Απόχρωση: Λευκό
Απόδοση: 0.9-1.0 kg/m²

Η ΜΟΝΩΣΗ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΔΑΠΑΝΗ ΕΙΝΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΗ

With **3M**
Glass Beads

With
NanoTechnology



Θερμοπροστατευτικό
Ακρυλικό Χρώμα



Υβριδικό Ινοπλισμένο
Στεγανωτικό



Paints & Varnishes
SUPERLUX
SINCE 1975



στεγάνωση

+ θερμομόνωση

+ προστασία

= εξοικονόμηση ενέργειας

TRAVERTINO



ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ

Το Gemix Travertino είναι ένα ειδικό διακοσμητικό, έτοιμο για χρήση, με μεγάλη διακοσμητικό αποτέλεσμα για εσωτερικές και εξωτερικές επιφάνειες. Έχει σχεδιαστεί για να αναπαράγει το εφέ της φυσικής πέτρας με φυσικές ρωγμές και υφές. Είναι κατασκευασμένο από προσεκτικά επιλεγμένα πολυμερή, πρόσθετα, ασβέστη και άλλα πρόσθετα που προσφέρουν μεγάλη προσκόλληση σε υποστρώματα, καλή διαπερατότητα υδρατμών, εξαιρετική αντοχή στην βροχή και άλλες καιρικές συνθήκες.

Συσκευασία: 5Kg, 20Kg

Απόχρωση: Λευκό

Τυπος : Fino, Grosso

Απόδοση: Fino: 0.9-1.5 kg/m²

Grosso: 1.2-1.8 kg/m²

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ & ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

SAHARA



ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΒΑΦΗ ΤΕΧΝΟΤΡΟΠΙΑΣ

Το Sahara είναι ένα μεταλλικό διακοσμητικό φινίρισμα, βάσεως νερού, για τοίχους. Με τρία έτοιμα για χρήση χρώματα, καθώς και την δυνατότητα διαφορετικού συνδυασμού χρωμάτων για να έχετε ένα ευρύ φάσμα αποχρώσεων. Το Sahara είναι πολύ εύκολο στην εφαρμογή και είναι κατάλληλο για κλασικά και σύγχρονα περιβάλλοντα. Ιδανικό για χρήση σε εσωτερικούς τοίχους διακόσμησης πολυτελών ή δημόσιων κτιρίων ή για οικιακές διακοσμήσεις.

Εφαρμογή: Εφαρμόζεται με μια βούρτσα, σε οποιαδήποτε κίνηση προτιμάται ανάλογα με το τελικό αποτέλεσμα που θέλετε να επιτύχετε.

Συσκευασία: 1lt, 2.5lt

Απόχρωση: Ασημί, Χρυσό, Χάλκινο

Τυπος : Fino, Grosso

Απόδοση: 10m²/lt

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

VELATURA



Το Gemix Décor Velatura είναι η τελική επίστρωση για το Travertino και άλλα διακοσμητικά επιχρίσματα. Έχει μεγάλη αντοχή στις καιρικές συνθήκες, αφήνει την επιφάνεια να αναπνέει, με αποτέλεσμα να καθιστά τις διακοσμητικές επιχρίσεις δυνατές προς εξωτερική χρήση.

Όταν εφαρμόζεται στο Travertino, θα πρέπει να εφαρμόζεται με ένα σφουγγάρι. Μετά την εφαρμογή σε μια συγκεκριμένη περιοχή, πρέπει να καθαριστεί με ένα καθαρό και υγρό σφουγγάρι για να αφαιρέσει το υπολειμματικό υλικό από την επιφάνεια. Κατά την συγκεκριμένη διαδικασία, δημιουργεί την "τεχνική της πατίνας" στο Travertino.

Συσκευασία: 1lt, 2.5lt

Απόχρωση: Διάφανο

Απόδοση: 10-18m²/lt

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ & ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

ΥΑΛΟΠΛΕΓΜΑ



Βάρος	Μεγεθος "ματιού"	Διαστάσεις
160gr	5x5	50m x 1m
110gr	10x10	50m x 1m
110gr	10x10	50m x 25cm

ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΟΥΠΑ



Για στήριξη διογκωμένης, εξηλασμένης και πετροβάμβακα.
Πλαστικά ούπα με ενισχυμένη καρφίδα για μπετόν και τοιχοποιία.

Χρειάζονται τρυπάνι 10mm.

Μέγεθος	Τεμ / Κιβ.
7 cm	200
9 cm	
12 cm	
14 cm	
16 cm	
18 cm	
20 cm	

ΣΠΑΤΟΥΛΑ

Πλαστική σπάτουλα επεξεργασίας τελικών επιχρισμάτων



ΑΦΡΟΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ



Χαμηλής διόγκωσης συγκολλητικός αφρός πολυουρεθάνης, ενός συστατικού, για συγκόλληση μονωτικών πλακών συστημάτων θερμοπρόσοψης σε σκυρόδεμα, σοβά και επιφάνειες τοιχοποιίας.

Η ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ
ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΔΑΠΑΝΗ
ΕΙΝΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΗ



SUPERLUX
ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΒΕΕΕ
Κορυτσάς 9, Καλοχώρι, Θεσσαλονίκη
Τηλ : +30 2310 752 609
✉ info@superlux.gr
www.superlux.gr
www.facebook.com/superluxgr
www.instagram.com/superluxgr
www.linkedin.com/company/superluxgr