

# GLX 190

## Αστάρι πρόσφυσης για σοβά, πατητή τσιμεντοκονία, πλακίδια & μωσαϊκά

Το GLX 190 είναι ένα χαλαζιακό αστάρι έτοιμο προς χρήση που δρα ως ενισχυτικό πρόσφυσης λείων επιφανειών χαμηλής ή μηδενικής απορροφητικότητας που πρόκειται να σοβατιστούν ή να επενδυθούν με πατητή τσιμεντοκονία, πλακίδια, πέτρες ή μάρμαρα. Επίσης χρησιμοποιείται για την ενίσχυση της πρόσφυσης:

- Λείων και μη απορροφητικών επιφανειών (κόλλες πλακιδίων).
- Του σοβά πάνω σε λείες ή μη απορροφητικές επιφάνειες αντί του πεταχτού.

Αποτελείται από συνθετικές ρητίνες και χαλαζιακή άμμο. Έχει πολύ ισχυρή συγκόλληση στα διάφορα υποστρώματα. Μετά την εφαρμογή του δημιουργεί μια αδρή επιφάνεια, ανθεκτική σε αλκαλικό περιβάλλον.



### Πλεονεκτήματα:

- Αυξάνει κατά 100% την πρόσφυση του σοβά στην τοιχοποιία.
- Ισχυρή πρόσφυση στο υπόστρωμα και αντίσταση στην γήρανση.
- Μετά την εφαρμογή του δημιουργεί μια αδρή επιφάνεια και αυξάνει την πρόσφυση ακόμα και στα πιο απαιτητικά υποστρώματα.
- Δεν περιέχει οργανικούς διαλύτες.
- Άριστη εργασιμότητα.



### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

#### Συσκευασία:



- Πλαστικά δοχεία 1, 5, 15 kg

#### Εφαρμογή:



Εσωτερικού και εξωτερικού χώρου. Κατάλληλο για λείες και χαμηλής απορροφητικότητας επιφάνειες.

#### Χρώμα:



Κοκκινωπό.

#### Αποθήκευση:



Διατηρείται σφραγισμένο για ένα χρόνο σε κλειστούς και αεριζόμενους αποθηκευτικούς χώρους σε θερμοκρασίες μεταξύ 0°C και +30°C.

#### Κατανάλωση:



240-280 g/m<sup>2</sup> ανάλογα με το πάχος της στρώσης.

## ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Είναι κατάλληλο για τη δημιουργία κατάλληλων συνθηκών πρόσφυσης σε παλιά πλακάκια και μωσαϊκά, όπου πρόκειται να επικολληθούν νέα πλακάκια. Ενισχύει την πρόσφυση της κόλλας σε λείες και χαμηλής απορροφητικότητας επιφάνειες. Επίσης πετυχαίνει μηχανικά την ενίσχυση της πρόσφυσης μεταξύ σοβά και υποστρώματος καθώς παρουσιάζει υψηλή αντοχή σε αλκαλικό περιβάλλον.

Είναι κατάλληλο για κάθε είδους σοβάδες, όπως:

- Τιμεντοσοβάδες.
- Ασβεστοσοβάδες.
- Γυψοσοβάδες.
- Ασβεστο-τιμεντοσοβάδες.
- Λείες επιφάνειες.
- Ξύλο, μάρμαρα, φυσικές πέτρες, PVC.
- Τιμεντοσανίδες & Γυψοσανίδες.
- Μεταλλικά και βιομηχανικά δάπεδα.
- Πατητή τιμεντοκοκία.

Συνιστάται για λείες ή μη απορροφητικές επιφάνειες όπως σκυρόδεμα, στρώσεις πλακιδίων, μάρμαρα, φυσικές πέτρες, τιμεντοειδή βιομηχανικά δάπεδα, ξύλινα και μεταλλικά δάπεδα, δάπεδα από PVC. Επίσης έχει εξαιρετική αντοχή στην μόνιμη υγρασία.

## ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι καθαρό, σταθερό και απαλλαγμένο από λάδια και άλλους ρύπους. Αφαιρούμε με ένα εργαλείο λάσπες, κόλλες και οποιαδήποτε υπολείμματα από προηγούμενες εργασίες. Επιπλέον καθαρίζουμε κι αν είναι απαραίτητο πλένουμε τον τοίχο. Αποκρίνουμε περισεύματα νερού κι αφήνουμε να στεγνώσει ο τοίχος πριν την εφαρμογή του προϊόντος.

## ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Ανακινήστε καλά το δοχείο πριν από τη χρήση. Το GLX 190 επαλείφεται στην επιφάνεια με ρολό, βούρτσα ή ψεκασμό μια στρώση. Για καλύτερα αποτελέσματα συνιστάται να περαστεί και ένα δεύτερο χέρι νωπό σε νωπό. Η επιφάνεια είναι έτοιμη για χρήση 24 ώρες μετά την εφαρμογή. Η θερμοκρασία κατά τη διάρκεια της εφαρμογής πρέπει να κυμαίνεται μεταξύ +5°C και +35°C. Συνιστάται να προηγηθεί δοκιμή σε μια μικρή επιφάνεια πριν τη χρήση.

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

Αμέσως μετά την χρήση καθαρίζουμε όλα τα εργαλεία με νερό, αφού το συγκεκριμένο προϊόν αυξάνει σημαντικά την πρόσφυση ακόμη και πάνω σε μεταλλικές επιφάνειες.

## ΠΗΤΤΙΚΕΣ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ (ΠΟΕ)

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ V.O.C

A/η. Συνδεδειγμένα αστάρια (Y)

Οριακή τιμή Π.Ο.Ε : 30 gr/lt

.Μέγιστη περιεκτικότητα ΠΟΕ προϊόντος έτοιμου προς χρήση: 29 gr/lt.

## ΔΕΝ ΣΥΝΙΣΤΑΤΑΙ

- Η αποθήκευση του προϊόντος σε συνθήκες παγετού ή καύσωνα.
- Η εφαρμογή του προϊόντος κατά τη διάρκεια βροχής.
- Η εφαρμογή του προϊόντος έξω από το συνιστάμενο θερμοκρασιακό εύρος.
- Σε χώρους με μόνιμη υγρασία.

## ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

Προστατέψτε τα μάτια και το δέρμα. Σε περίπτωση επαφής ξεπλύνετε με άφθονο νερό. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια αναζητήστε άμεσα ιατρική συμβουλή. Διαβάστε τις πληροφορίες στην ετικέτα και στο Τεχνικό Φυλλάδιο του προϊόντος πριν από την χρήση. Φορέστε κατάλληλα προστατευτικά ρούχα και γάντια. Το Δελτίο Ασφαλείας του προϊόντος είναι διαθέσιμο μετά από αίτηση στους επαγγελματίες.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά	Μονάδες	Πρότυπο	Τιμή
Μορφή			Πάστα
Χρώμα			Ροζ
Πυκνότητα (20°C)	g/ml	EN ISO 2811.01-02	1,65 ± 0,05
Ιξώδες	Cps	Brookfield	24.000 ± 2.500
Πρόσφυση με το υπόστρωμα	N/mm <sup>2</sup>	EN 1542	≥ 0,25

\*Σημείωση: Οι μετρήσεις έχουν γίνει σε εργαστηριακό περιβάλλον θερμοκρασίας +23oC, Σ.Υ. 50% και χωρίς αερισμό. Υπάρχει η πιθανότητα να διαφέρουν ανάλογα με τις συνθήκες που επικρατούν στο εργοτάξιο όπως θερμοκρασία, υγρασία, αερισμός και απορροφητικότητα του υποστρώματος.

Οι τεχνικές πληροφορίες και οι οδηγίες του παρόντος φυλλαδίου που αναφέρονται στην εφαρμογή και στην τελική χρήση των προϊόντων της THRAKON βασίζονται στη μέχρι του παρόντος τεχνολογία και εμπειρία της Εταιρείας για τα προϊόντα και παρέχονται με καλή πίστη εφόσον αυτά αποθηκεύονται, χρησιμοποιούνται και εφαρμόζονται σύμφωνα με τις υποδείξεις της THRAKON. Λόγω της αδυναμίας άμεσου ελέγχου από εμάς των συνθηκών που επικρατούν στο εργοτάξιο αλλά και της διαδικασίας εφαρμογής του προϊόντος, η Εταιρεία δεν παρέχει καμία εγγύηση σχετικά με την καταλληλότητα των προϊόντων της για συγκεκριμένο σκοπό αλλά και δε φέρει καμία νομική ευθύνη η οποία να βασίζεται στις αναγραφόμενες πληροφορίες του παρόντος φυλλαδίου, σε γραπτές ή προφορικές ή άλλης μορφής παρεχόμενες υποδείξεις και οδηγίες. Οι χρήστες των προϊόντων συνιστάται να ελέγχουν με μια μικρή δοκιμή την καταλληλότητα των προϊόντων για την εκάστοτε εφαρμογή και σκοπιμότητα χρήσης. Η THRAKON έχει το δικαίωμα να τροποποιήσει τις ιδιότητες των προϊόντων της χωρίς προηγούμενη ενημέρωση. Όλες οι παραγγελίες γίνονται δεκτές μόνο ύστερα από την αποδοχή των παραπάνω αλλά και υπό τους εκάστοτε όρους της Εμπορικής Πολιτικής της Εταιρείας. Η έκδοση του παρόντος τεχνικού φυλλαδίου ακυρώνει κάθε άλλη προηγούμενη έκδοση.

Έκδοση Z : 06/11/2025