

# Νεροσταλάκτης Βάσης Εκκίνησης

Προφίλ από PVC, που επιδέχεται βάψιμο, με νεροσταλάκτη και ισχυρά θερμοκολλημένο υαλόπλεγμα για σύνδεση μεταξύ της βάσης εκκίνησης και των Θερμομονωτικών συστημάτων Klimaexpert.

Το πλέγμα του νεροσταλάκτη είναι επεξεργασμένο για αλκαλίμαχη προστασία και κατασκευασμένο από υαλοϊνες υψηλής ποιότητας.



1. Διακόπτει τη ροή του νερού αποτρέποντας τη μεταφορά του
2. Διασφαλίζει τέλεια σύνδεση μεταξύ θερμομονωτικού πάνελ και βάσης εκκίνησης
3. Ανθεκτικό σε αλκαλικό περιβάλλον, στους μικροοργανισμούς και στις χημικές επιθέσεις
4. Αποτρέπει ενδεχόμενες ρηγματώσεις

## Πεδία εφαρμογής

### → Προορισμός χρήσης

Ειδικός Νεροσταλάκτης για εφαρμογή σε βάσεις εκκίνησης στα συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης. Κατάλληλος στην περίπτωση που δεν προβλέπεται σοβατεπί.

### Συμβατά υλικά λείανσης:

- ορυκτά υλικά λείανσης γενικά

Δε μη χρησιμοποιείται σε αρμούς διαστολής.

## Οδηγίες χρήσης

### → Προετοιμασία

Ο Νεροσταλάκτης Βάσης Εκκίνησης κόβεται με ψαλίδι.

Απλώστε το πλέγμα και εφαρμόστε το πιέζοντας με τη σπάτουλα. Το πλέγμα πρέπει πάντοτε να επικαλύπτεται με το πλέγμα ενίσχυσης της θερμοπρόσοψης.

### → Εφαρμογή

Ο νεροσταλάκτης Βάσης Εκκίνησης τοποθετείται συρταροτά στον οδηγό πριν από την τοποθέτηση των θερμομονωτικών πάνελ. Μετά την τοποθέτηση των θερμομονωτικών Πάνελ εφαρμόστε μία στρώση υλικού συγκόλλησης/λείανσης θερμοπρόσοψης πάνω στο πάνελ, στην οποία βυθίζεται το πλέγμα του νεροσταλάκτη.

### → Καθαρισμός

Ο νεροσταλάκτης Βάσης Εκκίνησης δεν απαιτεί καθαρισμό. Τα εργαλεία που χρησιμοποιούνται για την εφαρμογή των τοποθετούμενων υλικών, πρέπει να καθαρίζονται σύμφωνα με τις οδηγίες των αντίστοιχων εντύπων τεχνικών δεδομένων.

## Τεχνικές προδιαγραφές

Για τη σύνδεση της βάσης εκκίνησης στα θερμομονωτικά πάνελ και για να αποφεύγεται η μεταφορά νερού, τοποθετείται υδρορροή με αλκαλίμαχο υαλόπλεγμα σύνδεσης όπως ο Νεροσταλάκτης Βάσης Εκκίνησης της Kerakoll Spa. Εφαρμόστε τα υλικά λείανσης με κατάλληλη μεταλλική σπάτουλα στο υπόστρωμα το οποίο είναι κατάλληλα προετοιμασμένο, καθαρό, επίπεδο και σταθερό στις διαστάσεις του. Ενσωματώστε το πλέγμα του νεροσταλάκτη για βάση εκκίνησης στο υλικό λείανσης και μόλις σκληρώνει επικαλύψτε το με μία επιπλέον στρώση υλικού.

Τεχνικά δεδομένα σύμφωνα με το Πρότυπο Ποιότητας Kerakoll	
Φυσιογνωμία	PVC με ειδικό λευκό πλέγμα
Χημική φύση	PVC με επεξεργασμένο υαλόπλεγμα
Μήκος	2,5 m
Πάχος PVC	1 mm $\pm$ 5%, ακροφύσιο 4 mm
Βάρος πλέγματος	160 g/m <sup>2</sup> $\pm$ 5%
Μέσο πάχος επεξεργασμένου πλέγματος	0,52 mm
Άνοιγμα βρόχου πλέγματος	3,5x3,8 $\pm$ 0,5 mm

## Προειδοποιήσεις

- Προϊόν για επαγγελματική χρήση
- ακολουθείστε τυχόν κανονισμούς και ισχύουσες κατά τόπους νομοθεσίες
- να τηρούνται οι υπάρχοντες αρμοί διαστολής
- να διατηρείται σε στεγνό μέρος, να προστατεύεται από υγρασία, ακτίνες UV και πηγές θερμότητας
- να αποθηκεύεται σε θερμοκρασίες μεταξύ  $-5^{\circ}\text{C}$  και  $+40^{\circ}\text{C}$
- εργαστείτε σε θερμοκρασίες μεταξύ των  $+5^{\circ}\text{C}$  και των  $+30^{\circ}\text{C}$
- το προϊόν σύμφωνα με τους ορισμούς του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 δεν απαιτεί Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας
- για οτιδήποτε δεν προβλέπεται στο παρόν έντυπο συμβουλευτείτε την Υπηρεσία Kerakoll Global Service **+30-22620.49.700**

**Kerakoll Quality System**  
ISO 9001  
CERTIFIED  
1712/0825

Τα δεδομένα που σχετίζονται με την κατάταξη Rating στο GreenBuilding Rating Manual 2012. Οι παρούσες πληροφορίες ενημερώθηκαν τον Δεκέμβριο του 2023. Τονίζεται ότι ενδέχεται να υποβληθούν σε διορθώσεις και/ή μεταβολές στο πέρασμα του χρόνου από την KERAKOLL SpA. Για τις προκείμενες τυχόν ενημερώσεις μπορείτε να συμβουλευτείτε την ιστοσελίδα [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). Συνεπώς η KERAKOLL SpA ευθύνεται για την ισχύ, την επικαιρότητα και την ενημέρωση των πληροφοριών της, μόνο εάν αυτές έχουν εξέλθει από την ιστοσελίδα της. Το έντυπο τεχνικών δεδομένων συντάχθηκε με βάση τις καλύτερες τεχνικές και εφαρμοσμένες τεχνολογίες μας. Ωστόσο, αδυνατώντας να επέμβουμε κατευθείαν στις συνθήκες των εργασιών και στην εκτέλεση των εργασιών, οι παρούσες πληροφορίες αποτελούν υποδείξεις γενικού χαρακτήρα και δε δεσμεύουν με κανένα τρόπο την Εταιρία μας. Συνεπώς, συνιστάται μία δοκιμή εκ των προτέρων με σκοπό την επαλήθευση της καταλληλότητας του προϊόντος για την προβλεπόμενη χρήση.