

AQUA PRIMER

Υδατοδιαλυτό εποξειδικό αστάρι 2-συστατικών

Περιγραφή

Το Aqua Primer είναι ένα εποξειδικό αστάρι δύο συστατικών με βάση το νερό. Για αστάρισμα απορροφητικών και μη απορροφητικών υποστρωμάτων όπως σκυρόδεμα, τσιμεντοκονίες κ.λπ., που πρόκειται να καλυφθούν με εποξειδικές επιστρώσεις και ως υπόστρωμα κατά την εφαρμογή του MONOFLEX PU ή άλλων συστημάτων επιστρώσης από πολυουρεθάνης. Προσφέρει αυξημένη σκληρότητα και αντοχή στην τριβή.

Προετοιμασία υποστρώματος

Εξασφαλίστε σταθερές επιφάνειες. Τα κονιάματα και τα σκυρόδεμα στα οποία πρόκειται να εφαρμοστεί το AQUA PRIMER, πρέπει να έχουν ωριμάσει τουλάχιστον 28 ημέρες και να μην υπόκεινται σε αρνητική υδροστατική πίεση. Σε περίπτωση χρήσης για εφαρμογή εποξειδικών χρωμάτων, το υπόστρωμα πρέπει να έχει ελάχιστη αντοχή εφελκυσμού 1,5 N / mm² και ελάχιστη αντοχή σε θλίψη 25 N / mm². Ανάλογα με τη φύση του υποστρώματος, πρέπει να προετοιμάζεται με βούρτσισμα, λείανση, άλεση, αμμοβολή, πυροβολισμό κ.λπ. Μετά από αυτό, η επιφάνεια πρέπει να καθαρίζεται καλά από τη σκόνη με ηλεκτρική σκούπα υψηλής αναρρόφησης.

Προετοιμασία μίγματος

Το προϊόν αποτελείται από δύο συστατικά έτοιμα για ανάμιξη. Ανακατέψτε καλά όλη την ποσότητα του συστατικού Β στο συστατικό Α χρησιμοποιώντας έναν ηλεκτρικό αναμικτήρα σε αργή ταχύτητα έως ότου το μείγμα είναι ομοιογενές (περίπου 3 λεπτά). Εάν χρειαστεί και για να επιτευχθεί η επιθυμητή εργασιμότητα, προσθέστε 10% -30% κατά βάρος νερό. Για εφαρμογές με χαλαζιακή άμμο, η άμμος προστίθεται αφού τα συστατικά Α και Β έχουν αναμιχθεί καλά και το μίγμα είναι ομοιομόρφο. Απαιτείται επιπλέον ανάμιξη για περίπου 2 λεπτά έως ότου έχουμε ομοιογενές μίγμα.

Οδηγίες Χρήσης

- Χρησιμοποιώντας το AQUA PRIMER ως υπόστρωμα για εφαρμογές MONOFLEX PU. Αραιώστε με νερό έως 30% και απλώστε με βούρτσα ή ρολό σε ολόκληρη την επιφάνεια. Η εφαρμογή του MONOFLEX PU πρέπει να γίνει εντός 24-48 ωρών και το ποσοστό υγρασίας να είναι κάτω από 4%. Μην εφαρμόζετε τη μεμβράνη MONOFLEX PU σε υγρό αστάρι.
- Χρησιμοποιώντας το AQUA PRIMER ως αστάρι για εποξειδικά συστήματα. Αραιώστε με νερό έως 30% και απλώστε με βούρτσα ή ρολό σε ολόκληρη την επιφάνεια. Η εφαρμογή του εποξειδικού συστήματος πρέπει να

γίνει εντός 24-48 ωρών και το ποσοστό υγρασίας να είναι κάτω από 4%.

- Τα εργαλεία πρέπει να καθαρίζονται με νερό αμέσως μετά την χρήση.
- Η εργασιμότητα των εποξειδικών υλικών επηρεάζεται από τη θερμοκρασία τους. Η ιδανική θερμοκρασία εφαρμογής κυμαίνεται μεταξύ + 15 °C και + 25 °C, έτσι ώστε το προϊόν να είναι εύκολο στη χρήση και να σκληρυνθεί σύμφωνα με τις οδηγίες. Σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος κάτω από + 15 °C ο χρόνος σκλήρυνσης θα αυξηθεί, ενώ σε θερμοκρασία πάνω από + 30 °C ο χρόνος σκλήρυνσης θα επιταχυνθεί. Κατά τη διάρκεια του χειμώνα, συνιστάται μια ήπια προθέρμανση του προϊόντος, ενώ κατά τη διάρκεια του καλοκαιριού συνιστάται να αποθηκεύετε τα υλικά σε δροσερό δωμάτιο πριν από την εφαρμογή τους.

Κατανάλωση

0,2-0,3 Kg/m²

Αποθήκευση

Κατά προτίμηση σε στεγασμένους χώρους, με χαμηλή υγρασία, προστασία από τον πάγο, την υψηλή θερμοκρασία και έκθεση στον ήλιο για τουλάχιστον 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.

Συσκευασία

8 Kg A+B

Σημειώσεις

Τα τεχνικά δεδομένα, οι ιδιότητες, οι υποδείξεις και οι πληροφορίες για τα προϊόντα της BAUER παρέχονται με καλή πίστη και βασίζονται στην έρευνα και την εμπειρία της εταιρείας και όταν αυτά αποθηκεύονται και εφαρμόζονται υπό κανονικές συνθήκες. Δεδομένου ότι στις εκάστοτε περιπτώσεις εφαρμογής δεν μπορεί να ελεγχθεί από την εταιρεία ο τρόπος χρήσης των υλικών και οι συνθήκες του έργου και του περιβάλλοντος, την αποκλειστική ευθύνη για το αποτέλεσμα έχει ο χρήστης του προϊόντος. Καμία ευθύνη υπό οποιαδήποτε έννομη σχέση δεν μπορεί να θεμελιωθεί κατά της εταιρείας, στη βάση των εδώ αναγραφόμενων πληροφοριών. Ο χρήστης των προϊόντων πρέπει πάντοτε να ανατρέχει στην πιο πρόσφατη έκδοση των τεχνικών φυλλαδίων τους που βρίσκεται στην επίσημη ιστοσελίδα του προϊόντος.

Άλλες πληροφορίες

BAUER BUILDING TECHNOLOGIES

ΒΙΠΕ Μεγάρων Αττικής

Tel: +30 210 5744222

Fax: +30210 5740777

Email: info@netbauer.com

[http:// www.netbauer.com](http://www.netbauer.com)

Frankfurt, Reg. No 312310 QM

Qualitätsmanagementsystem

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001

