

# TERAZID G-22 ΒΕΤΟΚΟΝΤΑΚΤ ΑΣΤΑΡΙ



## ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΥΛΙΚΟΥ

Χρόνος για στέγνωμα	24 h.
Προσκόλληση με τη βάση	0,60 N/mm <sup>2</sup> n
pH στους 200°C	6,5
Κατανάλωση	Από 0.250 kg/m <sup>2</sup> έως 0.350 kg/m <sup>2</sup>
Πυκνότητα	1,750/gr/cm <sup>3</sup>
Συντελεστής απορρόφησης νερού	0,41/kg/m <sup>2</sup>

Το TERAZID G-22 είναι ένα υψηλής ποιότητας αστάρι για δημιουργία δεσμού μεταξύ παλαιών ασταθών βάσεων και νέων σοβάδων και διαπέδων.

Είναι έτοιμο για χρήση με συνθετικές ρητίνες και λεπτή χαλαζιακή άμμο. Το αστάρι χρησιμοποιείται ευρέως σε διάφορες κατασκευές και επισκευές, όπως π.χ. - σύνδεση της βάσης όταν δεσμεύονται πλακάκια από κεραμικά και τερακότα σε παλιά πλακίδια με το συγκολλητικό μίγμα SUPER FLEX T520.

## ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

• έτοιμο προς χρήση • αυξάνει την πρόσφυση • ενισχύει τη βάση

## ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΒΑΣΗΣ

Το TERAZID G-22 εφαρμόζεται εξίσου καλά σε διαφορετικούς τύπους παλαιών και ομαλών βάσεων. Οι βάσεις που απορροφούν το νερό (σκυρόδεμα, σοβάδες, τσιμεντοκονίες κλπ.) είναι κατάλληλες για αυτό, καθώς και βάσεις που δεν μπορούν να απορροφήσουν νερό, όπως παλιές κεραμικές επιφάνειες και άλλες. Η βάση πρέπει να είναι στεγνή, ισχυρή, απαλλαγμένη από γράσο και σκόνη.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ

Το περιεχόμενο πρέπει να αναδεύεται καλά πριν από τη χρήση με τη βοήθεια μηχανικού αναδευτήρα, χωρίς επιπλέον αραίωση. Η εφαρμογή γίνεται σε ένα ομοιόμορφο στρώμα με ομαλές κινήσεις με τη βοήθεια μίας βούρτσας.

## ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Από 0,250 kg / m<sup>2</sup> σε 0,350 kg / m<sup>2</sup> ανάλογα με το πόσο επίπεδη είναι η βάση.

## ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

• ηλεκτρικό τρυπάνι και αναδευτήρας • βούρτσα

## ΚΑΙΡΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ

Η ελάχιστη εικοσιτετράωρη θερμοκρασία του αέρα και της βάσης δεν πρέπει να είναι μικρότερη από + 5°C, και η μέγιστη θερμοκρασία δεν πρέπει να υπερβαίνει τους + 30°C.

## ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Πλαστικά δοχεία των 1,4 kg, 5 kg και 25 kg.

## ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

Τα χαρακτηριστικά και τα τεχνικά χαρακτηριστικά του προϊόντος, που αναφέρονται στο παρόν φύλλο τεχνικών χαρακτηριστικών, καθορίζονται σε τυπική θερμοκρασία (20°C) και σχετική υγρασία (50%). Σε άλλες καιρικές συνθήκες, ο τεχνολογικός χρόνος για κάποιες από τις παραπάνω διαδικασίες θα μπορούσε να είναι μικρότερος ή μεγαλύτερος. Οι πληροφορίες του προϊόντος βασίζονται στην πρακτική εμπειρία του κατασκευαστή και στις τεχνικές δοκιμές σε εξειδικευμένα εργαστήρια. Μην αναμιγνύετε με άλλα δομικά υλικά.

Όλοι οι κίνδυνοι και οι προφυλάξεις σχετικά με το TERAZID G-22 μπορούν να ελεγχθούν στο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας του προϊόντος.

## ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

12 μήνες σε αρχικά σφραγισμένες συσκευασίες και θερμοκρασία από +5 °C έως +30 °C. Προστατεύστε από την κατάψυξη και το άμεσο ηλιακό φως.