

TERAZID G-33 ΑΣΤΑΡΙ



ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΥΛΙΚΟΥ

Χρόνος για στέγνωμα	12 h.
Προσκόλληση με τη βάση	1,05 N/mm ²
pH στους 200°C	7
Κατανάλωση	0.150 kg/m ² έως 0.220 kg/m ²
Αντίδραση στη φωτιά	Euroclass C
Πυκνότητα	1,290 kg/m ³

Το TERAZID G-33 είναι έτοιμο προς χρήση πλαστικό αστάρι υψηλής ποιότητας για γύψους πρόσοψης πολυμερούς, πυριτικού και σιλικόνης.

Το αστάρι εφαρμόζεται αμέσως πριν από το γύψο, διατηρώντας το χαρακτηριστικό «αναπνοής» του τοίχου, παρέχοντας εξαιρετική διαπερατότητα ατμών, υδατοστεγανότητα, βελτιώνοντας την πρόσφυση κατά την εφαρμογή διαφορετικών τύπων διακοσμητικών επιστρώσεων. Το τελικό αποτέλεσμα μιας λευκής μεμβράνης μετά την ξήρανση του εφαρμοζόμενου αρχικού τεμαχίου, καθορίζει την εφαρμογή της ως βάση για δομικές επιχρίσεις με διακοσμητικό αποτέλεσμα "τραβηγμένο" ή "γρατζουνισμένο". Το λευκό χρώμα του TERAZID G-33 δίνει μια καλή ευκαιρία για τόνωση του ασταριού στο χρώμα της επικάλυψης. Το TERAZID G-33 είναι συστατικό του Συστήματος Θερμομόνωσης Εξωτερικής Θερμομόνωσης TERAZID BIO CLIMA, εγκεκριμένο με ETA - 13/0214.

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

- έτοιμο προς χρήση
- ανθεκτικό στο νερό
- διευκολύνει την εφαρμογή της επιστρώσης
- βελτιώνει την πρόσφυση με τη βάση

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΒΑΣΗΣ

Η βάση πρέπει να είναι στεγνή και απαλλαγμένη από γράσο, σκόνη και ρωγμές. Οι επιφάνειες πρέπει να είναι ομαλές και απαλλαγμένες από τρύπες. Σε περίπτωση επιδιόρθωσης επιφανειών πρόσοψης, πρέπει να αφαιρεθούν οι ασταθείς περιοχές και οι περιοχές με παλιές κηλίδες πρέπει να πλυθούν προσεκτικά. Τα επισκευασμένα τμήματα πρέπει να έχουν την ίδια αντοχή με την παλιά βάση πριν από την προετοιμασία. Απαιτείται επεξεργασία βάσης με το αστάρι TERAZID G-33 πριν από την εφαρμογή του γύψου.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ

Το περιεχόμενο πρέπει να αναδεύεται καλά πριν 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. Η επικάλυψη πρέπει να εφαρμοστεί τουλάχιστον 24 ώρες μετά την εφαρμογή του ασταριού.

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Από 0.150 l / m² έως 0.220 l / m² ανάλογα με τις ιδιότητες απορρόφησης νερού της βάσης και την τραχύτητα.

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. Δεν πρέπει να εφαρμόζεται όταν υπάρχει βροχή ή ισχυρός άνεμος, ή όταν η πρόβλεψη είναι για βροχή, καθώς και σε άμεσο ηλιακό φως και ισχυρό άνεμο.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Πλαστικά δοχεία των 1,4 kg, 5 kg και 20 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. Οι κίνδυνοι και οι προφυλάξεις σχετικά με το TERAZID G-33 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 το ψύχος και το άμεσο ηλιακό φως.