

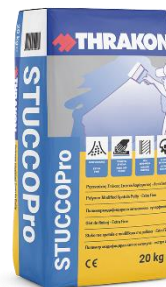
DEC 470

ΛΕΠΤΟΚΟΚΚΟΣ ΣΤΟΚΟΣ ΣΠΑΤΟΥΛΑΡΙΣΜΑΤΟΣ

ΥΨΗΛΗΣ ΛΕΥΚΟΤΗΤΑΣ

ΑΠΟΛΥΤΑ ΛΕΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ

ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΑΝΤΟΧΗ ΚΑΙ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΜΟΤΗΤΑ



ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

5 kg και 20 kg (χαρτόσακους βαλβίδας).



ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

1 kg/m²/mm πάχους εφαρμογής

ΤΥΠΟΙ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ

Σοβάς, λείο σκυρόδεμα, γυψοσανίδες και σταθερές επιφάνειες χωρίς μεγάλα εξογκώματα.

ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑ

Εφαρμόζεται σε εσωτερικές επιφάνειες και εξωτερικές που πρόκειται να καλυφθούν με χρώμα ή ταπετσαρία.



ΑΠΟΧΡΩΣΕΙΣ

Λευκό.



ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Το προϊόν διατηρείται σε παλέτες, και σε ξηρό περιβάλλον 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.

ΠΡΟΤΥΠΟ

CS I-W0-A1 σύμφωνα με EN 998-1.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το προϊόν **DEC 470** είναι ένα λευκό κονίαμα ενός συστατικού, τσιμεντοειδούς βάσης, με υπέρλεπτα ασβεστολιθικά αδρανή (μάρμαρο) υψηλής λευκότητας και επιλεγμένης κοκκομετρίας, κατάλληλο για σπατουλάρισμα εσωτερικών επιφανειών από σοβά, γυψοσανίδα, λείο σκυρόδεμα που πρόκειται να καλυφθούν με χρώμα ή ταπετσαρία. Έχει πολύ καλή πρόσφυση στο υπόστρωμα, στεγνώνει γρήγορα και τρίβεται εύκολα. Δεν δημιουργεί σβολιάσματα, γραμμές και σκασίματα μετά το στέγνωμα. Δεν εμποδίζει την διαπνοή των τοίχων και δίνει μια επιφάνεια απόλυτα λεία και λευκή. Περιέχει κατάλληλα τροποποιημένα πολυμερή τα οποία βελτιώνουν την εργασιμότητα του κονιάματος και αυξάνουν τις αντοχές του.

ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Καταργεί τους παραδοσιακούς στόκους και λαδόστοκους. Η τελική επιφάνεια που δίδει είναι λεία και έτοιμη για βάψιμο ή συγκόλληση ταπετσαρίας. Εφαρμόζεται σε εσωτερικές επιφάνειες και εξωτερικές πάνω σε:

- σοβά
- λείο σκυρόδεμα
- γυψοσανίδες

και γενικά πάνω σε σταθερές επιφάνειες χωρίς μεγάλα εξογκώματα.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ / ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Αντικαθιστά τους παραδοσιακούς στόκους και λαδόστοκους.
- Παράγεται με υπέρλευκα ασβεστολιθικά αδρανή.

- Δίνει εξαιρετικά λεία επιφάνεια.
- Επιτρέπει στις επιφάνειες να «αναπνέουν».
- Ισχυρή πρόσφυση στο υπόστρωμα.
- Εξαιρετική εργασιμότητα και θιξοτροπική συμπεριφορά.
- Στέκεται στην επιφάνεια του δομικού στοιχείου χωρίς να ρέει.
- Υψηλή αντοχή - Γρήγορη εφαρμογή.
- Παράγεται και ελεγχεται σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 998-1.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

Εξασφαλίστε ότι οι επιφάνειες είναι καθαρές και απαλλαγμένες από σαθρά. Απομακρύνετε τα υπολείμματα από παλιούς σοβάδες. Σε πολύ απορροφητικές επιφάνειες είναι απαραίτητο να προηγηθεί αστάρωμα με το ακρυλικό αστάρι της THRAKON **GLX 290**.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Σε καθαρό δοχείο προσθέστε 7-8 λίτρα καθαρό νερό και αδειάστε σταδιακά το περιεχόμενο του σάκου ανακατεύοντας συνέχεια, έτσι ώστε να προκύψει μία ομοιογενής μάζα κονιάματος. Το μίγμα που προκύπτει είναι έτοιμο για χρήση 5 λεπτά μετά την ανάμιξη. Η εφαρμογή μπορεί να γίνει σε δύο στρώσεις. Η δεύτερη στρώση εφαρμόζεται αφού στεγνώσει η πρώτη, μετά από 2-3 ώρες. Μετά από 6-12 ώρες η επιφάνεια τρίβεται και είναι έτοιμη για βαφή.

DEC 470

ΛΕΠΤΟΚΟΚΚΟΣ ΣΤΟΚΟΣ ΣΠΑΤΟΥΛΑΡΙΣΜΑΤΟΣ

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ

Αν κατά την παρασκευή του μίγματος προσθέσετε 1-2 kg/σάκο γαλάκτωμα GLX 296 και την απαραίτητη ποσότητα νερού, βελτιώνεται σημαντικά η εργασιμότητα και ενισχύονται τα χαρακτηριστικά του προϊόντος, όπως η:

- αντοχή
- συρρίκνωση
- συγκόλληση πάνω σε διάφορες επιφάνειες
- ευκαμψία
- αντίσταση στον παγετό
- στεγανότητα
- ανθεκτικότητα στην τριβή
- ανθεκτικότητα στα οξέα

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΩΝ

Με άφθονο νερό αμέσως μετά τη χρήση.

ΔΕΝ ΣΥΝΙΣΤΑΤΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Δεν συνιστάται η χρήση του υλικού σε περιβαλλοντικές συνθήκες παγετού ή καύσωνα.

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

Το προϊόν **DEC 470** περιέχει τσιμέντο και αντιδρά με το νερό, παράγοντας αλκαλικό διάλυμα. Για το λόγο αυτό 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 τη χρήση. Φορέστε κατάλληλα προστατευτικά ρούχα και γάντια. Το Δελτίο Ασφαλείας του προϊόντος είναι διαθέσιμο μετά από αίτηση στους επαγγελματίες.

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.

DEC 470

ΛΕΠΤΟΚΟΚΚΟΣ ΣΤΟΚΟΣ ΣΠΑΤΟΥΛΑΡΙΣΜΑΤΟΣ

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΠΡΟΤΥΠΟ	ΤΙΜΕΣ / ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ
Μορφή			Ξηρή σκόνη
Χρώμα			Λευκό
Μέγιστο πάχος εφαρμογής ανά στρώση	(mm)		1,0
Θερμοκρασία εφαρμογής	(°C)		+5 έως +35
Θερμοκρασία αντοχής	(°C)		-30 έως +90
Αντίδραση στη φωτιά	(% οργανικά)		< 0,1
Μέγιστος κόκκος	(µm)		60
Χρόνος ωρίμανσης	(min)	EN 1015-9	5
Εργάσιμος χρόνος	(h)	EN 1015-9	3
Χρόνος τριψίματος (στους 20°C)	(h)		6 - 12
Ειδικό βάρος ξηρού κονιάματος	(kg/l)		1,15 ± 0,05
Πυκνότητα μίγματος	(kg/l)	EN 1015-6	1,55 ± 0,05
Αντοχή σε θλίψη	(N/mm ²)	EN 1015-11	2,0 ± 0,10
Αντοχή σε κάμψη	(N/mm ²)	EN 1015-11	1,0 ± 0,10
Κατανάλωση	(kg/m ²)		1,0
Αναλογία νερού ανάμιξης	(ml νερό/100g ξηρού κονιάματος)		35 - 40

Σημείωση: Οι μετρήσεις έχουν γίνει σε εργαστηριακό περιβάλλον θερμοκρασίας +23°C, 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.