

SUPERFIX-A BLACK & WHITE

ΚΟΛΛΑ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ

ADH/04 | ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΕΣ ΥΛΕΣ

C1TE



ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Η SUPERFIX A BLACK & WHITE είναι κόλλα πλακιδίων σε μορφή σκόνης με βάση το τσιμέντο. Περιέχει πολυμερική συγκολλητική ύλη ρητίνης και αδρανή πρόσθετα. Είναι έτοιμη για χρήση αφού αναμιχθεί επί τόπου με καθαρό νερό και χρησιμοποιείται για συγκόλληση πλακιδίων και κεραμικών, σε επιφάνεια επιχρίσματος και σκυροδέματος τόσο εξωτερικά όσο και εσωτερικά.

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 2-3kg/m².

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Σε στεγασμένους χώρους όχι πέρα των 12 μηνών και σε μέρη χωρίς υγρασία.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ

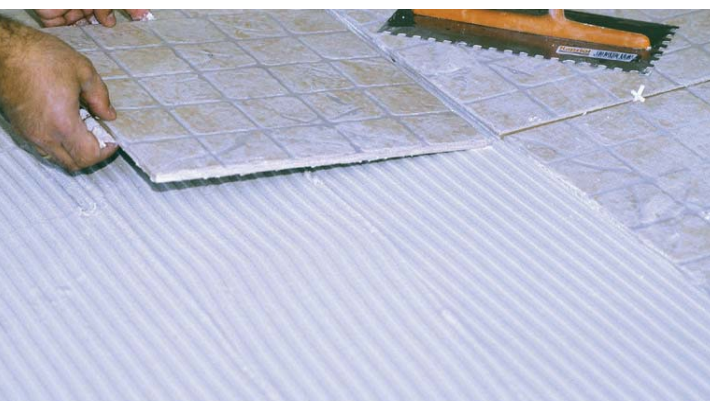
- Το υπόστρωμα πρέπει να είναι απαλλαγμένο από ακαθαρσίες, σκόνες και λάδια.
- Σε 25kg SUPERFIX A BLACK & WHITE προσθέτουμε 6 - 8kg καθαρό νερό.
- Ανακατεύουμε καλά μέχρι να γίνει μια ομοιόμορφη μαλακή πάστα.
- Στο διάστημα αυτό βρέχουμε καλά τα πλακίδια και την επιφάνεια που θα δεχθεί την κόλλα.
- Εφόσον απορροφηθεί το νερό στη συνέχεια απλώνουμε πάνω στην επιφάνεια το μείγμα με οδοντωτή μύστρα σε μια έκταση περίπου ένα τετραγωνικό μέτρο.
- Απλώνουμε επίσης στο πίσω μέρος κάθε πλακιδίου λίγο μείγμα.
- Τοποθετούμε το πλακάκι πιέζοντας το με ελαφρά περιστροφική κίνηση.
- Το μείγμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί μέχρι και 3 ώρες μετά την ετοιμασία του.
- Χρόνος ξήρανσης, περίπου 24 ώρες, πλήρη ξήρανση και σταθεροποίηση μετά από 72 ώρες

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μορφή:	Σκόνη
Χρώμα:	Ασπρο - Γκριζο
Ειδικό Βάρος μείγματος:	1,74 g/cm ³
P.H. Μείγματος:	14
Θερμοκρασία εφαρμογής:	Από +5°C έως +35°C
Ανοικτός χρόνος επικόλλησης CYS EN 1346:	> 0,5N / mm ² μετά από τουλάχιστον 30 λεπτά
Δυναμη αποσυγκόλλησης:	1,45 N/mm ²
Ολίσθηση:	0,4mm
Δύναμη μετά από εμβάπτιση σε νερό:	0,63N/mm ²
Δύναμη σε υψηλές θερμοκρασίες:	0,58N/mm ²
Δύναμη σε κύκλους ψύξης - απόψυξης:	1,22N/mm ²

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ:

ΧΑΡΤΟΣΑΚΟΥΛΑ ΤΩΝ 5 ΚΑΙ 25Kg





NEOCHROM LTD
Νίκου Παττίχη 41, Λεμεσός
T.K. 3071, P.O.Box 53002
ADH/03-CPR-01/07/2013
08

CYS EN 12004:2016
NEO- ADH/03
SUPERFIX-A BLACK & WHITE
Cementitious adhesive materials

Reaction to fire: Class A1

Early tensile adhesion strength: $\geq 0.50\text{N/mm}^2$

Initial tensile adhesion strength: $\geq 0.50\text{N/mm}^2$

Tensile adhesion strength after heat ageing: $\geq 0.50\text{N/mm}^2$

Tensile adhesion strength after water immersion: $\geq 0.50\text{N/mm}^2$

Tensile adhesion strength after freeze/thaw cycles: $\geq 0.50\text{N/mm}^2$

Slip determination in vertical wall: $\leq 0.50\text{mm}$

NEOCHROM LTD

FACTORY & HEAD OFFICE
Saint Irene, Platres Road, Llimassol
Tel: +357 25 770 614,
Fax: +357 25 770 617

LIMASSOL SHOP
41, Nikou Pattichi Str., 3071 Llimassol, Cyprus
P.O.Box 53002, 3300 Llimassol, Cyprus
Tel: +357 25 336 822, **Fax:** +357 25 586 238

www.neochrom.com

Customer Service Number: **77 77 00 70**

Info@neochrom.com

