

## 4.2 ΕΠΙΠΕΔΩΣΗ ΔΑΠΕΔΩΝ

### FLATEX



Συσκευασία	Τεμ./παλ.	Κατανάλωση	Χρώμα/άλλα χαρακτηριστικά
25 kg/σάκος	54 τεμ./παλ.	1.5 kg/m <sup>2</sup> /mm	Γκρι



#### FLATEX

Τσιμεντοειδές κονίαμα με χαλαζιακά αδρανή για την εξομάλυνση δαπέδων σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους.

#### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Κονίαμα με βάση το τσιμέντο, χαλαζιακά αδρανή επιλεγμένης κοκκομετρίας και συνθετικές ρητίνες. Χρησιμοποιείται για τη δημιουργία μίας επίπεδης στρώσης σε επιφάνειες με σκυρόδεμα ή τσιμεντοκονία πριν την εφαρμογή υλικών όπως στεγανωτικό, κόλλα πλακιδίων, κόλλα παρκέ κ.λπ. Κατατάσσεται ως CT-C40-F10-AR2 σύμφωνα με το πρότυπο EN 13813.

#### ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Χρησιμοποιείται για την λείανση ή εξομάλυνση των εσωτερικών/εξωτερικών χώρων πριν την εφαρμογή στεγανωτικού, κόλλας πλακιδίων, παρκέ, μπογιές, linoleum κ.λπ.

#### ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι καθαρό και απαλλαγμένο από σκόνες, έλαια, βερνίκια, σαθρά υλικά κ.λπ. Η βατότητα επί του FLATEX μπορεί να γίνει μετά από 4 ημέρες από την εφαρμογή του.

#### ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Το FLATEX (25kg) προστίθεται σταδιακά στην προκαθορισμένη ποσότητα νερού (περίπου 5,5-6,0 λίτρα) κάνοντας παράλληλα συνεχή ανάδευση με δράπανο χαμηλών στροφών (περίπου 200-300 στροφές το λεπτό) έως να προκύψει ένα ομοιόμορφο και ομοιογενές μείγμα. Το μείγμα αφήνεται 3 λεπτά σε ηρεμία και στη συνέχεια αναμιγνύεται εκ νέου. Το FLATEX εφαρμόζεται σε μία στρώση και λειώνεται με κατάλληλη σπάτουλα έως να προκύψει το επιθυμητό πάχος. Κατά την εφαρμογή του FLATEX η θερμοκρασία του χώρου πρέπει να είναι από +5°C έως +35°C.

#### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μορφή	Σκόνη, τσιμεντοειδής κονία
Απόχρωση	Γκρι
Αποθήκευση	12 μήνες στην αρχική συσκευασία και σε ξηρό μέρος
Ευφλεκτότητα	Μη εύφλεκτο
Πυκνότητα	1.4 kg/dm <sup>3</sup>
Θερμοκρασία εφαρμογής	από +5°C έως +35°C
Χρόνος στρώσης	>30 λεπτά
Θερμοκρασία υποστρώματος	από +5°C έως +25°C
Βατότητα	Μετά από 4-5 ώρες
Ο απαιτούμενος χρόνος για τη στρώση επιφάνειας	≥ 2 ημέρες

#### ΤΕΛΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Αντοχή σε κάμψη (μετά από 28 ημέρες) κατά το πρότυπο EN 1015-11	> 4 N/mm <sup>2</sup>
Αντοχή σε θλίψη (μετά από 28 ημέρες) κατά το πρότυπο EN 1015-11	> 35 N/mm <sup>2</sup>

