

## Πεταχτό Προετοιμασίας Επιφανειών για Επίχρισμα

## Ιδιότητες - Περιγραφή

Το Π-220 είναι έτοιμο ξηρό κονίαμα με βάση το φαιό τσιμέντο, ειδικής κοκκομετρίας ασβεστολιθικής αμμου και ειδικά οργανικά βελτιωτικά πρόσμεικτα. Για τη χρήση του απαιτείται μόνο προσθήκη νερού.

Χαρακτηρίζεται από:

- Άριστη πρόσφυση στο υπόστρωμα
- Συνδυάζει υψηλές αντοχές ενώ αφήνει άγρια επιφάνεια ώστε να βελτιώνεται η πρόσφυση της ακόλουθης στρώσης του σοβά.
- Έχει σταθερή ποιότητα προϊόντος
- Υψηλή παραγωγικότητα με σημαντική μείωση του χρόνου και του κόστους αποπεράτωσης.
- Περιέχει μέγιστη κοκκομετρία αδρανούς 2mm ώστε να μην προκαλεί φθορές στα αναλώσιμα της πρέσας σακιδίου (ρότορα-στάτορα)
- Κατάλληλο για εσωτερική και εξωτερική χρήση.

Πιστοποιημένο με σήμανση CE σύμφωνα με το πρότυπο EN

## Πεδίο Εφαρμογής

Το Π-220 εφαρμόζεται εσωτερικά και εξωτερικά ως "πεταχτό" πάνω σε επιφάνειες από σκυρόδεμα, τούβλο, θερμομοπικών πλακών κ.λ.π, λειτουργώντας σαν συνδετική στρώση ενισχύοντας την πρόσφυση του σοβά που ακολουθεί.

## Τρόπος χρήσης

Αφού απαλαξουμε το υπόστρωμα που θέλουμε να σοβατίσουμε από σκόνες, λάδια και γενικώς σαθρά πεδία, διαβρέχουμε την επιφάνεια και εφαρμόζουμε το υλικό. Αναμειγνύουμε το Π220 με καθαρό νερό μέχρι να πετύχουμε την επιθυμητή εργασιμότητα. Η εφαρμογή γίνεται το ίδιο εύκολα είτε με το χέρι με μυστρί είτε με πρέσα σοβατίσματος.

## Κατανάλωση

Ενδεικτική κατανάλωση 18kg/m<sup>2</sup> ανά cm πάχους

## Συσκευασία

Χύδην σε σιλό πάλεως

Σάκοι 40 Kg - Παλέτα 1,4 τν

## Αποθήκευση

Τουλάχιστον 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής σε κλειστούς σάκους και σε χώρους προστατευμένους από την υγρασία

## Τεχνικά χαρακτηριστικά

Μορφή:	τσιμεντοειδής κονία
Απόχρωση:	γκρι
Κοκκομετρία:	Μέγιστο 2 mm
Απαιτήση σε νερό:	6,5lt/σακί 40 Kg
Φαινόμενο βάρος ξηρού κονιάματος:	1,6±0,10 Kg/Lt
Φαινόμενο βάρος νωπού κονιάματος:	1,9±0,05Kg/Lt
Αντοχή σε θλίψη 28 ημερών: (EN 1015-11)	8,00±2,00N/mm <sup>2</sup>
Αντοχή σε κάμψη 28 ημερών: (EN 1015-11)	3,00±0,40N/mm <sup>2</sup>
Αντοχή σε πρόσφυση 28 ημερών: (EN 1052-3)	0,20 N/mm <sup>2</sup>
Τριχοειδής Απορρόφηση νερού: (EN 1015-18)	W0
Θερμική αγωγιμότητα: (λ <sub>10, dry</sub> ): (EN-1745)	0,89W/MK
Χρόνος ζωής στο δοχείο:	2 h στους 20° C
Αντίσταση στη φωτιά: (EN 998-2)	Κλάση A1

## ΠΡΟΣΟΧΗ

- Ο χρόνος ανάμιξης δεν πρέπει να είναι παρατεταμένος για να μην αλλακθούν οι ιδιότητες του υλικού
- Δεν συνίσταται η χρήση του μίγματος σε συνθήκες παγετού ή καύσωνα
- Υπερβολική προσθήκη νερού μειώνει τις αντοχές με πιθανότητα να δημιουργηθούν ρωγμές
- Το προϊόν περιέχει τσιμέντο το οποίο αντιδρά αλκαλικά με το νερό και ταξινομείται ως ερεθιστικό. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια η περιοχή θα πρέπει να πλυθεί χωρίς καθυστέρηση, με άφθονο νερό

## Πεταχτό Προετοιμασίας Επιφανειών για Επίχρισμα

			
ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΣΙΜΕΝΤΩΝ ΤΙΤΑΝ . ΕΔΡΑ: ΑΘΗΝΑ - ΧΑΛΚΙΔΟΣ 22Α - Τ.Κ.11143 12			
<b>ΕΛΟΤ EN 998-1</b>			
<b>ΠΕΤΑΧΤΟ ΚΟΝΙΑΜΑ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΓΙΑ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ : Π220</b>			
Αντοχή σε θλίψη	Κατηγορία CS IV	minimum τιμή	N/mm <sup>2</sup>
Ταξινόμηση σε αντίδραση σε φωτιά	Euroclass A1		
Υδατοαπορροφητικότητα	W 0	maximum τιμή	kg/m <sup>2</sup> x min-½
Συντελεστής διαπερατότητας υδρατμών	μ=15/35	(βασισμένο στη πυκνότητα)	
Θερμική αγωγιμότητα (λ <sub>10, dry</sub> )	0,88	maximum τιμή	W/mK
Πρόσφυση	0,2 N/mm <sup>2</sup> - FP A		
Ανθεκτικότητα σε κύκλους ψύξης - απόψυξης NPD			