

UZIN PAST-100

Ειδικό λεπτόκοκκο κονίαμα για σπατουλάρισμα κάθετων επιφανειών σε εσωτερικούς χώρους

Περιγραφή:

Λευκό, λεπτόκοκκο λειαντικό κονίαμα για σπατουλάρισμα τοίχων και οροφών πριν από την τελική επίχρισή τους π.χ. βαφές, αδιαβροχοποίηση/μόνωση. Εσωτερική χρήση μόνον.

Κατάλληλο για:

- ▶ Την κατασκευή λείων, απορροφητικών, υψηλής αντοχής επιφανειών υποδομής για να επιχριστούν με χρώματα οικοδομικής, ή οποιαδήποτε άλλη τελική επίχριση.

Κατάλληλο για πάνω σε:

- ▶ Τσιμεντοκονιάματα, ασβεστοθεϊκά κονιάματα ή σκυρόδεμα, σοβάδες, στόκους
- ▶ Παλιά αδιάβροχα υποστρώματα με υπολείμματα από κόλλες, χρώματα, επιχρίσματα κ.α.

Χαρακτηριστικά προϊόντος / πλεονεκτήματα:

Το UZIN PAST 100 είναι ένα ιδανικό προϊόν για τις συνήθεις εξομαλύνσεις σε οικιακές εφαρμογές. Συνδυάζει την οικονομία με ικανοποιητικά αποτελέσματα ισοπέδωσης.

Σύσταση: Ειδικοί τύποι τσιμεντών, με ορυκτά αδρανή, πολυβινυλικά συμπολυμερή, ρευστοποιητές και πρόσθετα.

- ▶ Πολύ καλή εργασιμότητα
- ▶ Λεπτόκοκκη, βελούδινη υφή
- ▶ Τρίβεται πολύ εύκολα

Τεχνικά δεδομένα:

Συσκευασία:	Χαρτόσακοι
Μεγέθη:	4,5 kg και 20 kg
Αποθήκευση:	Ελάχιστο 6 μήνες
Χρώμα:	Λευκό
Απαιτούμενο νερό:	Περίπου 1.3 lt για κάθε σάκο 4.5 kg
Κατανάλωση/κάλυψη:	~ 1.5 kg/m ² ανά mm πάχους
Ελάχιστη θερμοκρασία εφαρμογής:	10°C θερμοκρασία δαπέδου
Ιδανική θερμοκρασία εφαρμογής:	15-25°C θερμοκρασία δαπέδου
Ανοιχτός χρόνος:	περίπου 20 – 40 λεπτά*
Έτοιμο να πατηθεί:	Μετά από 3 ώρες*
Ready for covering:	Μετά από περίπου 24 ώρες*

* Στους 20 °C και σχετική υγρασία 65%. Βλέπε επίσης "Έτοιμο για επικάλυψη".

UZIN PAST-100

Προεργασία υποστρώματος:

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι σταθερό, ανθεκτικό στην τριβή, στεγνό, χωρίς ρωγμές, καθαρό και απαλλαγμένο από υλικά (σκόνες, λάδια, λίπη), που θα μπορούσαν να επηρεάσουν τη συγκόλληση. Ανώμαλες επιφάνειες πρέπει πρώτα να επιδιορθωθούν κατάλληλα με επισκευαστικά κονιάματα πριν την εφαρμογή του προϊόντος. Δοκιμάστε το υπόστρωμα σύμφωνα με τα ισχύοντα πρότυπα και τεχνικά δελτία και αναφέρετε τυχόν ελλείψεις.

Οποιαδήποτε υπολείμματα από κόλλες, ψαθυρά στρώματα π.χ αντικολλητικά, κατάλοιπα χρωμάτων κλπ. πρέπει να αφαιρεθούν είτε με βούρτσισμα, εκτριβή ή λείανση. Καθαρίστε καλά από υπολείμματα υλικών και σκόνη. Ασταρώστε τις πορώδεις επιφάνειες με το αστάρι UZIN PE 421, πριν από την εφαρμογή του προϊόντος. Αφήστε το αστάρι να στεγνώσει εντελώς, πριν από κάθε περαιτέρω επεξεργασία.

Ανατρέξτε στα τεχνικά φυλλάδια για τη συμβατότητα του προϊόντος με άλλα προϊόντα.

Εφαρμογή:

- Γεμίστε περίπου 6.0 λίτρα κρύο, καθαρό νερό σε ένα επίσης καθαρό δοχείο. Προσθέστε το περιεχόμενο του σάκου (20kg) μέσα στον κουβά ενώ ανακατεύετε ταυτόχρονα ωστόσο να δημιουργηθεί ένας ομοιογενής χυλός, χωρίς σβώλους. Χρησιμοποιήστε τον μηχανικό αναδευτήρα UZIN για καλύτερα αποτελέσματα.
- Απλώστε ομοιόμορφα το μίγμα στο υπόστρωμα με τη βοήθεια της λειαντικής σπάτουλας. Κατά προτίμηση, εφαρμόστε το επιθυμητό πάχος σε μία εφαρμογή.

Πίνακας Κατανάλωσης:

Πάχος	Κατανάλωση	Κάλυψη ανά σάκο 20 kg
1 mm	1.5kg / m ²	17 m ²
3 mm	4.5kg / m ²	6 m ²

Έτοιμο για κάλυψη

Πάχος	Χρόνος
3 mm	24ώρες

*Στους 20°C και σχετική υγρασία 65%.

Σημαντικές σημειώσεις:

- ▶ Αποθήκευση τουλάχιστον 6 μήνες στην αρχική συσκευασία, σε ξηρές συνθήκες. Προσεκτικά και σφικτά ξανασφραγίστε τις ανοιγμένες συσκευασίες και χρησιμοποιήστε το περιεχόμενο τους, όσο το δυνατόν γρηγορότερα.
- ▶ Βέλτιστες συνθήκες θερμοκρασίες εφαρμογής 15-25°C και σχετικής υγρασίας κάτω από 65%. Χαμηλές θερμοκρασίες, υψηλή υγρασία και μεγάλα πάχη εφαρμογής, μη απορροφητικά ή μπλοκαρισμένα υποστρώματα θα καθυστερήσουν την ξήρανση και την ετοιμότητα για περαιτέρω επικάλυψη. Οι υψηλές θερμοκρασίες, χαμηλή υγρασία και απορροφητικά υποστρώματα επιταχύνουν την ξήρανση και την ετοιμότητα για επικάλυψη. Το καλοκαίρι, αποθηκεύστε σε δροσερές συνθήκες και χρησιμοποιείτε κρύο νερό.
- ▶ Δεν είναι κατάλληλο για ισοπέδωση πάνω σε μοριοσανίδες ή πάνελ OSB.
- ▶ Όταν η εξομάλυνση γίνεται σε πολλές στρώσεις, αφήνετε τις επιφάνειες να στεγνώσουν εντελώς, εφαρμόστε το αστάρι UZIN PE 421 ως ενδόστρωμα μεταξύ επάλληλων στρωμάτων στόκου. Το δεύτερο στρώμα στοκου δεν πρέπει να υπερβαίνει το πάχος του πρώτου.
- ▶ Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν σε εξωτερικούς ή υγρούς χώρους.
- ▶ Προστατέψτε το νωπό κονίαμα από το άμεσο ηλιακό φως και άλλες πηγές θερμότητας. Τιμμεντοειδή κονιάματα που τοποθετούνται πάνω από μαλακά ή κολλώδη υποστρώματα τείνουν να σχηματίζουν ρωγμές. Αυτές οι μαλακές ή κολλώδεις στρώσεις πρέπει να εξαλειφθούν ή δυνατόν πριν από την εφαρμογή του λειαντικού κονιάματος.
- ▶ Μην αφήνετε την επιφάνεια του λειαντικού κονιάματος σαν τελευταίο επίστρωμα. Φροντίζετε πάντοτε να την καλύψετε με άλλο τύπο επιχρίσματος.

Προστασία εργασιακού χώρου και του περιβάλλοντος:

Eye Dam. 1: H318 - Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη. Skin Irrit. 2: H315 - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. Skin Sens. 1B: H317 - Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. Φυλάξτε το προϊόν μακριά από παιδιά. Φορέστε βαμβακερά γάντια με εμποτισμένο νιτρίλιο. Φοράτε προστατευτική μάσκα σκόνης κατά την ανάμιξη. Εξασφαλίστε καλό αερισμό κατά τη διάρκεια και μετά από την εργασία/στέγνωμα! Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε κατά την επεξεργασία του προϊόντος. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια ή το δέρμα, ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό. Μην απορρίψετε στο αποχετευτικό σύστημα, στον υδροφόρο ορίζοντα ή το έδαφος. Καθαρίστε τα εργαλεία με νερό και σαπούνι αμέσως μετά τη χρήση. Οι βασικές προϋποθέσεις για τη βέλτιστη ποιότητα εσωτερικού αέρα, μετά από τις εργασίες τοποθέτησης δαπέδων εξαρτώνται από τις συνθήκες τοποθέτησής τους σύμφωνα με τα ισχύοντα πρότυπα, καθώς και από το βαθμό ολικής ξήρανσης των υποστρωμάτων, όπου εφαρμόστηκαν τα αστάρια και τα αυτοεπιτεδούμενα κονιάματα. **Για πληροφορίες αλλεργιών, καλέστε το Κέντρο Δηλητηριάσεων 210 7793777 (Ελλάδα).**

Απόρριψη:

Μην απορρίψετε στο αποχετευτικό σύστημα, επιφανειακά ύδατα ή στο έδαφος. Χαρτόσακκοι του προϊόντος αφού αδειάσουν χωρίς υπολείμματα μπορούν να ανακυκλωθούν. Συλλέξτε υπολείμματα προϊόντος αναμίξτε τα με νερό, αφήστε να στεγνώσουν και απορρίψτε τα ως στερεά απόβλητα οικίων/κατασκευών.

UZIN PAST-100



17

UZIN Hellas-POLYCHIMIKI G. MATZIARIS S.A.
14th Km Old National Rd Thessaloniki-Veria
Industrial Park of Anchialos
GR 570 11 Thessaloniki, Greece

UZIN PAST 100 2035-2017.07.10-04

EN 998-2:2010

Designed general purpose masonry mortar for external use in elements subject to structural requirements

Compressive strength:	Category M 2,5
Bond strength	≥ 0,15 N/mm²
Reaction to fire	NPD
Density (dry hardened mortar)	1280 kg/m³
Water absorption	12,1 %
Air content	5.1%
Thermal conductivity	NPD
Durability (against freeze/thaw)	pass