

Τυρβο τσιμεντοκονίαμα

UZIN NC 880

Γρήγορο επισκευαστικό κονίαμα για πλήρωση και εξομάλυνση πριν από την τοποθέτηση επένδυσης δαπέδων

ΚΥΡΙΟ ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:

- ▶ επισκευή σημαδιών ή ατελειών από σπάτουλα σε παλιές ή νέες στρώσεις ισοπέδωσης.
- ▶ μερική ισοπέδωση και πλήρωση οπών σε τσιμεντοκονίες, σκάλες ή υποστρώματα με αρμούς.
- ▶ δημιουργία επιφανειών έτοιμων για κάλυψη.
- ▶ για πάχη έως 4 mm.

ΚΑΤΑΛΗΛΟ ΓΙΑ / ΠΑΝΩ ΑΠΟ:

- ▶ ασβεστοθεϊικά κονιάματα, τσιμεντοειδή, σκυρόδεμα
- ▶ παλιές κονίες ή σκυρόδεμα που μπορεί να περιέχει παλιά υπολείμματα από κόλλες
- ▶ υπολείμματα και νέες πλάκες P4 - P7 ή OSB 2 - OSB 4, βιδωμένες
- ▶ υφιστάμενα κεραμικά πλακίδια και φυσική πέτρα, terrazzo ή παρεμφερή υλικά
- ▶ υφιστάμενες και νέες τσιμεντοκονίες ασφάλτου IC 10 και IC 15
- ▶ μαγνηστικά κονιάματα και ξυλόλιθο
- ▶ προκατασκευασμένα τσιμεντοκονιάματα, τσιμεντοσανίδες
- ▶ ανακαίνιση σκάλας, σε συνδυασμό με το UZIN WK 222
- ▶ έκθεση σε καταπόνηση τροχήλατων καθισμάτων σύμφωνα με το πρότυπο DIN EN 12 529 σε πάχη από 1 mm
- ▶ για οικιακούς, εμπορικούς και βιομηχανικούς χώρους, π.χ. νοσοκομεία, πολυσύχναστα εμπορικά κέντρα κ.α



CE	
0761	
Uzin Utz AG Dieselstrasse 3 89079 Ulm	
13	
01/01/0027_01	
EN 13813:2002	
Fibre-reinforced cementitious levelling compound for substrates in interior locations	
EN 13813: CT-C20-F7	
Reaction to fire	A2fl-s1
Release of corrosive substances	CT
Compressive strength	C20
Flexural strength	F7

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:

Το UZIN NC 880 είναι ένα λεπτόκοκκο και πολύ γρήγορο επισκευαστικό κονίαμα για πλήρωση, επισκευή και ισοπέδωση υποστρωμάτων με αρμούς, τρύπες και ατέλειες. Εξαιρετική πρόσφυση, ακόμη και χωρίς αστάρι, σε όλα τα κοινά υποστρώματα κατάλληλο πριν από την τοποθέτηση επενδύσεων δαπέδου. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί και σε σκάλες, για εσωτερική χρήση.

- ▶ δεν χρειάζεται αστάρι
- ▶ έτοιμο να δεχθεί επενδύσεις δαπέδου μετά από 30 λεπτά
- ▶ λείο φινίρισμα, χωρίς ορατά σημάδια από σπάτουλα
- ▶ πρακτική συσκευασία

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

Συσκευασία	σάκος από αλουμινοφύλλο σε πλαστικό κουβά
Μέγεθος	5 kg
Αποθήκευση	κατ' ελάχιστο 12 μήνες
Ποσότητα νερού	1,65 λίτρα ανά κάδο 5 κιλών
Χρώμα	γκρι
Κατανάλωση	περίπου 1,2 kg/m ² /mm πάχους
Μικρότερες δόσεις:	1 kg σκόνη - 330 ml νερό
Ιδανικές συνθήκες θερμοκρασίας	15-20 °C
Ανοικτός χρόνος	5-10 λεπτά*
Έτοιμο για βάδιση	μετά από 30 λεπτά*
Έτοιμο για επικάλυψη	Βλέπε πίσω σελίδα
Ελάχιστη θερμοκρασία εφαρμογής	5°C πάνω στο δάπεδο
Κατάταξη ανάφλεξης	A2fl-s1 σύμφωνα με DIN EN 13 501-1

*Στους 20 °C και 65% σχετική υγρασία και μέγιστο πάχος 6mm. Βλέπε "Έτοιμο για επικάλυψη".



ΠΡΟΕΡΓΑΣΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι σταθερό, ανθεκτικό στη φόρτιση, στεγνό, χωρίς ρωγμές, καθαρό και απαλλαγμένο από υλικά (σκόνες, λάδια, λίπη), που θα μπορούσαν να επηρεάσουν τη συγκόλληση. Κονιάματα από τσιμέντο και θειικό ασβέστιο πρέπει να τρίβονται και να καθαρίζονται με ηλεκτρική σκούπα. Ελέγξτε το υπόστρωμα σύμφωνα με το ισχύον πρότυπο ή σημείωση και αναφέρετε τυχόν ελλείψεις.

Τυχόν στρώματα που μειώνουν την πρόσφυση ή είναι ασταθή, π.χ. υπολείμματα από κόλλες, ισοπεδωτικά, από βαφές κ.α. με βούρτσισμα, απόξεση, λείανση ή αμμοβολή. Καθαρίστε καλά το χαλαρό υλικό και τη σκόνη. Λόγω της υψηλής περιεκτικότητας σε πολυμερή, το αστάρωμα δεν είναι απαραίτητο σχεδόν πάνω σε όλα τα υποστρώματα. Σε πολύ στιλπνά υποστρώματα, π.χ. επιχρίσματα, βερνίκια, χρησιμοποιήστε UZIN PE 630, UZIN PE 280 ή UZIN PE 460, με λειοτρίβιση. Σε επιχρίσματα θειικού ασβεστίου ή ενώσεις ισοπέδωσης γύψου καθώς και σε πολύ απορροφητικά υποστρώματα, χρησιμοποιήστε UZIN PE 360.

Μελετήστε όλα τα τεχνικά φυλλάδια από τα προϊόντα που πρόκειται να χρησιμοποιήσετε.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ:

- Αναμίξτε την επιθυμητή ποσότητα UZIN NC 880 με νερό. Η σωστή ποσότητα νερού για 5 κιλά είναι 1,65 λίτρα. Ωστόσο, καθώς συνήθως αναμιγνύονται μερικές ποσότητες, πρέπει να χρησιμοποιηθούν 330 ml νερού για κάθε 1 κιλό σκόνης. Βάλτε κρύο, καθαρό νερό σε ένα καθαρό δοχείο. Ρίξτε τη σκόνη ενώ ανακατεύετε δυνατά μέχρι να σχηματιστεί ένα λείο και χωρίς σβόλους μίγμα. Ανακατέψτε μόνο όσο κονίαμα μπορεί να εφαρμοστεί εντός του ανοικτού χρόνου εργασίας (περίπου. 5 - 10 λεπτά*).
- Αδειάστε το μίγμα στο υπόστρωμα και απλώστε ομοιόμορφα με σπάτουλα λείανσης στο επιθυμητό πάχος. Αφήστε το μίγμα για περίπου. 15 λεπτά* και μετά ξαναδουλέψτε ή εξομαλύνετε. Εφαρμόστε το επιθυμητό πάχος σε μία στρώση. Η βασική στρώση σε μη απορροφητικά υποστρώματα είναι κατ'ελάχιστον 1 mm.
- Έτοιμο να δεχθεί επένδυση δαπέδου μετά από 30 λεπτά* σε απορροφητικά υποστρώματα, μετά από 60 λεπτά* σε στιλπνά υποστρώματα. Για μεταγενέστερη τοποθέτηση ξύλινου δαπέδου, φελλού ή laminate, ο χρόνος στεγνώματος είναι περίπου. 12 ΩΡΕΣ*.

*Στους 20°C και 65% σχετική υγρασία

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ:

Πάχος στρώσης	Κατανάλωση	Μέγεθος/Κάλυψη
1 mm	1.2 kg/m ²	5 kg / 1 m ²
4 mm	4.8 kg/m ²	5 kg / 1 m ²

ΕΤΟΙΜΟ ΓΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ:

Υπόστρωμα	Πάχος Στρώσης	Έτοιμο για κάλυψη
Απορροφητικά υποστρώματα	ως max. 4mm	μετά περίπου 30 λεπτά*
Μη απορροφητικά υποστρώματα	ως max. 4mm	μετά περίπου 60 λεπτά*
Απορροφητικά ή μη υποστρώματα πριν την τοποθέτηση ξύλινων δαπέδων, φελλού ή laminate	ως max. 4mm	μετά περίπου 12 ώρες*

*Στους 20°C και 65% σχετική υγρασία

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

- ▶ Διάρκεια ζωής 12 μήνες όταν φυλάσσεται σε ξηρές συνθήκες, στην αρχική συσκευασία. Οι χρόνοι πήξης και στεγνώματος ενδέχεται να αυξηθούν εάν ο χρόνος αποθήκευσης παραταθεί. Οι ιδιότητες του σκληρυμένου υλικού δεν επηρεάζονται. Κλείστε ξανά προσεκτικά και σφικτά την ανοιγμένη συσκευασία και χρησιμοποιήστε το περιεχόμενο όσο το δυνατόν γρηγορότερα.
- ▶ Καλύτερη εφαρμογή μεταξύ 15-20°C και σχετική υγρασία κάτω από 65%. Οι χαμηλές θερμοκρασίες, η υψηλή υγρασία, η μικρή κυκλοφορία αέρα, τα στιλπνά υποστρώματα και το μεγάλο πάχος θα καθυστερήσουν το χρόνο πήξης και στεγνώματος. Ενώ οι υψηλές θερμοκρασίες και η χαμηλή υγρασία, η ισχυρή κυκλοφορία αέρα και τα απορροφητικά υποστρώματα θα επιταχύνουν την πήξη, το στέγνωμα και την ετοιμότητα για επικάλυψη. Το καλοκαίρι, αποθηκεύστε σε δροσερές συνθήκες και χρησιμοποιήστε κρύο νερό.
- ▶ Οι αρμοί διαστολής, κίνησης και οι περιμετρικοί αρμοί του υποστρώματος πρέπει να μην καλύπτονται επιφανειακά. Τοποθετήστε αφρώδεις λωρίδες UZIN σε όποιες γειτονικές ή κατακόρυφες κατασκευές για να αποτρέψετε την είσοδο του κονιάματος σε αυτούς τους αρμούς.
- ▶ Το ελάχιστο πάχος σε στιλπνά υποστρώματα είναι 1 mm.
- ▶ Μην το χρησιμοποιείτε για εφαρμογή σε πλήρη επιφάνεια κάτω από ξύλινα δάπεδα. Σε αυτήν την περίπτωση, χρησιμοποιήστε το UZIN NC 174.
- ▶ Μην το χρησιμοποιείτε σε εξωτερικούς ή υγρούς χώρους.
- ▶ Μην το χρησιμοποιείτε ως τσιμεντοκονία ή ως επιφάνεια καταπόνησης, πρέπει πάντα να εφαρμόζεται επιφανειακό κάλυμμα δαπέδου.
- ▶ Τα κονιάματα δεν πρέπει να εισέρχονται μεταξύ των σωλήνων μόνωσης και θέρμανσης λόγω του κινδύνου διάβρωσης. Αυτό ισχύει ιδιαίτερα για σωλήνες θέρμανσης από γαλβανισμένο αλυσβα. Η μόνωση μπορεί να ανακοπεί μόνο μετά την εξομαλύνση.
- ▶ Ακολουθήστε τους γενικά αναγνωρισμένους κανόνες του εμπορίου και της τεχνολογίας για την τοποθέτηση ξύλινων δαπέδων και επενδύσεων δαπέδου σύμφωνα με τα ισχύοντα εθνικά πρότυπα (π.χ. EN, DIN, OE, SIA, κ.λπ.)

ΣΦΡΑΓΙΔΕΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ & ΟΙΚΟΛΟΓΙΑΣ:

- ▶ Χαμηλή περιεκτικότητα σε χρώμιο σύμφωνα με Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 1907/2006 (REACH)
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / Πολύ χαμηλές εκπομπές

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΚΟΥ ΧΩΡΟΥ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ:

Περιέχει τσιμέντο χαμηλής περιεκτικότητας σε χρώμιο Κανονισμός (ΕΚ) Αρ. 1907/2006 (REACH). Το τσιμέντο παράγει ισχυρή αλκαλικότητα κατά την αντίδραση του με το νερό. Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια. Σε περίπτωση επαφής, ξεπλύνετε αμέσως με νερό. Σε περίπτωση ερεθισμού του δέρματος ή των ματιών, ζητήστε ιατρική συμβουλή. Χρησιμοποιήστε προστατευτικά γάντια. Κατά την ανάμειξη φοράτε προστατευτική μάσκα σκόνης. Δεν παρουσιάζει φυσιολογικό ή οικολογικό κίνδυνο όταν σκληρύνεται πλήρως. Βασικές προϋποθέσεις για την καλύτερη δυνατή ποιότητα αέρα εσωτερικών χώρων μετά από εργασίες επένδυσης δαπέδου είναι η συμμόρφωση με τα πρότυπα των συνθηκών εργασίας, καθώς και το καλά στεγνό υπόστρωμα, το αστάρωμα και η ισοπέδωση.

ΑΠΟΡΡΙΨΗ:

Όπου είναι δυνατόν, συλλέξτε τα υπολείμματα του προϊόντος και επαναχρησιμοποιήστε. Μην αφήνετε να εισχωρήσει σε αποχετεύσεις, υπονόμους ή έδαφος. Οι άδειες χάρτινες συσκευασίες είναι ανακυκλώσιμες. Συλλέξτε το υπόλειμμα, ανακατέψτε με νερό, αφήστε το να σκληρυνθεί και στη συνέχεια πετάξτε το ως δομικό απόβλητο.