

ULTRAPLAN MAXI

Αυτοεπιπέδουμενο υλικό εξομάλυνσης υπερταχείας σκλήρυνσης για στρώσεις πάχους από 3 έως 30 mm



ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ

Το Ultraplan Maxi χρησιμοποιείται σε εσωτερικούς χώρους για επιπέδωση και εξομάλυνση ανωμαλιών πάχους από 3 έως 30 mm, σε καινούρια ή υπάρχοντα υποστρώματα, προετοιμάζοντάς τα να δεχτούν οποιαδήποτε επένδυση δαπέδου, όπου απαιτείται υψηλή ανθεκτικότητα στα φορτία και την κυκλοφορία. Το Ultraplan Maxi είναι ιδιαίτερα κατάλληλο για χώρους όπου χρησιμοποιούνται τροχήλατες καρέκλες και συστήματα ενδοδαπέδιας θέρμανσης.

Το Ultraplan Maxi ενδείκνυται μόνο για εσωτερική χρήση.

Μερικά παραδείγματα εφαρμογών

- Εξομαλυντικό κονίαμα για τον εγκιβωτισμό των ηλεκτρικών αντιστάσεων σε συστήματα ενδοδαπέδιας θέρμανσης πριν, την τοποθέτηση κεραμικών πλακιδών ή εύκαμπτων επικαλύψεων δαπέδων.
- Επιπέδωση πλακών σκυροδέματος και τσιμεντοειδών δαπέδων ή δαπέδων με Mapecem, Mapecem Pronto, Topcem ή Topcem Pronto.
- Επιπέδωση υποστρωμάτων ανυδρίτη.
- Επιπέδωση δαπέδων με ενδοδαπέδια θέρμανση.
- Επιπέδωση υπαρχόντων δαπέδων από σκυρόδεμα, μωσαϊκό, κεραμικά πλακίδια, φυσικούς λίθους και μαγνησιακά δάπεδα.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Το Ultraplan Maxi είναι μια σκόνη γκρι χρώματος, που περιέχει ειδικά τσιμέντα ταχείας πήξεως και ενυδάτωσης, με διαβαθμισμένη πυρηνική άρμο, ρητίνες και ειδικά πρόσθετα, σύμφωνα με μία σύνθεση που αναπτύχθηκε στα Εργαστήρια Ερευνών της MAPEI.

Το Ultraplan Maxi, μετά την ανάμειξή του με νερό, γίνεται ένα ρευστό και εύκολα εργάσιμο αυτοεπιπέδουμενο κονίαμα, με υψηλή ικανότητα συγκόλλησης στο υπόστρωμα και υπερταχεία σκλήρυνσης.

Το Ultraplan Maxi μπορεί να εφαρμοστεί με μία αυτόματη αντλία πίεσης σε αποστάσεις άνω των 100 m.

Το Ultraplan Maxi μπορεί να εφαρμοστεί σε πάχη μέχρι 30 mm ανά στρώση, χωρίς συρρίκνωση, ρωγμές ή πτυχώσεις και αναπτύσσει καλές αντοχές σε θλίψη και κάμψη, καθώς και αντίσταση σε αποσάθρωση και τριβή.

Το Ultraplan Maxi μπορεί να δεχτεί επιστρώσεις μόλις σκληρυνθεί: ο χρόνος που απαιτείται εξαρτάται από το πάχος του, τη θερμοκρασία και τη σχετική υγρασία του περιβάλλοντος, καθώς και από την απορροφητικότητα του υπόστρωματος.

ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ

- Μην προσθέτετε περισσότερο νερόσε μείγμα που έχει αρχίσει να πήζει.
- Μην προσθέτετε ασβέστη, τσιμέντο ή γύψο στο μείγμα.
- Μη το χρησιμοποιείτε για επιπέδωση εξωτερικών χώρων.
- Μη το χρησιμοποιείτε σε υποστρώματα που υπόκεινται συνεχώς σε ανερχόμενη υγρασία.
- Μη χρησιμοποιείτε το Ultraplan Maxi ως κολυμβητό δάπεδο. Το Ultraplan Maxi πρέπει πάντα να αγκυρώνεται σε υγιές υπόστρωμα.
- Μη χρησιμοποιείτε το Ultraplan Maxi σε μεταλλικές επιφάνειες.
- Μη χρησιμοποιείτε το Ultraplan Maxi σε θερμοκρασίες κάτω των +5°C.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Προετοιμασία υποστρώματος

Τα υποστρώματα πρέπει να είναι στεγνά, συμπταγή, απαλλαγμένα από υπολείμματα, σκόνη, χαλαρά μέρη, βαφή, κερί, λάδια, σκουριά και κομμάτια γύψου.

Οι επιφάνειες τιμεντοειδούς βάσης, που δεν είναι συμπταγείς, πρέπει να απομακρύνονται ή όπου είναι δυνατόν να σταθεροποιούνται με Prosfas, Primer EP ή Primer MF.

Οι ρωγμές πρέπει να επισκευάζονται με Eporip.

Σε σκονισμένες ή πολύ πορώδεις επιφάνειες σκυροδέματος πρέπει να εφαρμοστεί μία στρώση Primer G (1 μέρος Primer G με 3 μέρη νερό) ή Livigum (1 μέρος Livigum με 5 μέρη νερό), για να σταθεροποιηθεί η επιφάνεια και να αποκτήσει ομοιόμορφη απορροφητικότητα το υπόστρωμα.

Οι επιφάνειες των δαπέδων ανυδρίτη, αφού αγριευτεί με μηχανικά μέσα, μπορούν να εξομαλυνθούν με Ultraplan Maxi μόνο μετά την εφαρμογή μίας στρώσης Primer G, Mapeprim SP ή Primer EP.

Για εφαρμογές πάνω σε κεραμικά πλακίδια ή φυσικούς λίθους, εφαρμόστε μία στρώση Mapeprim SP, αφού η επιφάνεια έχει καθαριστεί με απορρυπαντικά και αγριευτεί με μηχανικά μέσα. Εφαρμόστε το Ultraplan Maxi πριν το Mapeprim SP στεγνώσει εντελώς (όταν το ακουμπάμε πρέπει να κολλάει στο χέρι μας).

Προετοιμασία του μείγματος

Αδειάστε το περιεχόμενο ενός σάκου 25 kg Ultraplan Maxi σε ένα δοχείο, που περιέχει 4,5-4,75 λίτρα καθαρό νερό και αναμείξτε με έναν ηλεκτρικό αναμικτήρα, χαμηλών στροφών, μέχρι να σχηματιστεί ένα ομοιογενές αυτοεπιπεδούμενο μείγμα χωρίς σβώλους.

Μεγαλύτερες ποσότητες του Ultraplan Maxi μπορούν να παρασκευαστούν σε αναμικτήρες κονιαμάτων.

Αφήστε να κατακαθίσει το μείγμα του Ultraplan Maxi για 2-3 λεπτά και ανακατέψτε ξανά πριν τη διάστρωση.

Η ποσότητα του Ultraplan Maxi που αναμειγνύεται πρέπει να χρησιμοποιηθεί εντός 30-40 λεπτών (σε θερμοκρασία +23°C).

Εφαρμογή του μείγματος

Εφαρμόστε το Ultraplan Maxi σε μια στρώση πάχους από 3 έως 30 mm με μια πλατιά μεταλλική σπάτουλα ή λαστιχένιο μάκτρο.

Το Ultraplan Maxi μπορεί, επίσης, να εφαρμοστεί και με αντλία κονιαμάτων.

Χάρις στις αξιοσημείωτες ιδιότητές του ως αυτοεπιπεδούμενο, το Ultraplan Maxi εξαλείφει αμέσως μικροατέλειες (σημάδια σπάτουλας κ.λπ.).

Όταν εφαρμόζετε συστήματα ενδοδαπέδιας θέρμανσης, θα πρέπει να τηρούνται οι οδηγίες για την προετοιμασία του υποστρώματος και να γίνεται δοκιμή θερμικής κόπωσης.

Σε μεγάλες επιφάνειες, θα πρέπει να διατηρηθούν οι κατασκευαστικοί αρμοί του υποστρώματος και να γίνουν αρμοί ελέγχου ανά περίπου 50 m².

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

To Ultraplan Maxi καθαρίζεται από τα εργαλεία και τα χέρια με νερό, όσο είναι ακόμα νωπό.

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

1,7 kg/m² για στρώση πάχους 1 mm.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

To Ultraplan είναι διαθέσιμο σε σάκους των 25 kg.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

To Ultraplan Maxi αποθηκεύεται σε ξηρό περιβάλλον για τουλάχιστον 12 μήνες.

Εάν αποθηκεύετε για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα (άνω των 12 μηνών), ο χρόνος πήξης του Ultraplan Maxi μπορεί να αυξηθεί, χωρίς όμως να μεταβληθούν σημαντικά οι επιδόσεις του.

Το προϊόν συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις του Παραρτήματος XVII του Κανονισμού (ΕΚ) N° 1907/2006 (REACH), παράγραφος 47.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ

To Ultraplan Maxi περιέχει τιμέντο το οποίο όταν έρθει σε επαφή με ιδρώτα ή άλλα σωματικά υγρά μπορεί να προκαλέσει μια ερεθιστική αλκαλική αντίδραση και αλλεργία σε όσους έχουν προδιάθεση. Μπορεί να προκαλέσει σοβαρή οφθαλμική βλάβη. Συνιστάται η χρήση προστατευτικών γαντιών και γυαλιών καθώς και να λαμβάνονται οι συνήθεις προφυλάξεις για τη χρήση χημικών. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια ή το δέρμα, ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική βοήθεια.

Για περισσότερες και ολοκληρωμένες πληροφορίες για την ασφαλή χρήση του προϊόντος συμβουλευτείτε την τελευταία έκδοση του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας του υλικού.

ΠΡΟΪΟΝ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ.



DATI TECNICI (valori tipici)

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ (τυπικές τιμές)
Σε συμμόρφωση με: – Ευρωπαϊκό EN 13813 CT-C35-F7-A2_{fl}

ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Μορφή:	λεπτόκοκκη σκόνη
Χρώμα:	γκρι
Φαινόμενο ειδικό βάρος (kg/m ³):	1.300 kg/m ³
Περιεκτικότητα σε ξηρά υπόλοιπα (%):	100%
EMICODE:	EC1 Plus - πολύ χαμηλή εκπομπή

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ (στους +23°C - 50% σχετική υγρασία)

Αναλογία ανάμειξης:	18-19 μέρη νερού για κάθε 100 μέρη κατά βάρος Ultraplan Maxi
Πάχος εφαρμογής ανά στρώση (mm):	από 3 εώς 40 mm
Αυτοεπιπεδούμενο:	ναι
Πυκνότητα μείγματος (kg/m ³):	2.050 kg/m ³
pH μείγματος:	περίπου 12
Θερμοκρασία εφαρμογής:	από +5°C έως +30°C
Χρόνος εργασιμότητας:	30-40 λεπτά
Χρόνος πήξης:	50-70 λεπτά
Έτοιμο για ελαφριά κυκλοφορία:	3 ώρες
Χρόνος εφαρμογής πριν την τοποθέτηση επικαλύψεων:	1-3 ημέρες ανάλογα με το πάχος και τη θερμοκρασία του περιβάλλοντος

ΤΕΛΙΚΕΣ ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ

Θλιπτική αντοχή (N/mm ²):	
· μετά από 1 ημέρα:	20,0 N/mm ²
· μετά από 3 ημέρες:	25,0 N/mm ²
· μετά από 7 ημέρες:	27,0 N/mm ²
· μετά από 28 ημέρες:	35,0 N/mm ²
Καμπτική αντοχή (N/mm ²):	
· μετά από 1 ημέρα:	3,5 N/mm ²
· μετά από 3 ημέρες:	4,5 N/mm ²
· μετά από 7 ημέρες:	5,0 N/mm ²
· μετά από 28 ημέρες:	8,0 N/mm ²

Ανθεκτικότητα σε τριβή Taber Abrasimeter (Δίσκος τριβής H22 - 500 g - 200 κύκλων) εκφρασμένο σε απώλεια

βάρους (g):

- μετά από 7 ημέρες:
- μετά από 28 ημέρες:

Σκληρότητα Brinell (N/mm²):

- μετά από 1 ημέρα:
- μετά από 3 ημέρες:
- μετά από 7 ημέρες:
- μετά από 28 ημέρες:

1,5 g

1,2 g

70 N/mm²

80 N/mm²

90 N/mm²

100 N/mm²

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Παρότι τα τεχνικά στοιχεία και οι συστάσεις βασίζονται σε εκτενείς γνώσεις και την εμπειρία μας, οι ως άνω πληροφορίες πρέπει, σε κάθε περίπτωση, να θεωρούνται απλά ως ενδεικτικές και να υπόκεινται σε επανεξέταση βάσει της μακροχρόνιας πρακτικής εφαρμογής. Για το λόγο αυτό πρέπει να εξετάζεται η καταλληλότητα του προϊόντος για τη συγκεκριμένη χρήση. Σε κάθε περίπτωση, ο χρήστης φέρει την αποκλειστική και πλήρη ευθύνη για τυχόν επιπτώσεις από τη χρήση του προϊόντος.

Παρακαλώ συμβουλευτείτε την τρέχουσα έκδοση του Εντύπου Τεχνικών Πληροφοριών του υλικού, που είναι διαθέσιμο στην ιστοσελίδα μας www.mapei.com.

ΝΟΜΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Τα περιεχόμενα αυτού του Δελτίου Τεχνικών Δεδομένων ("TDS") μπορούν να αντιγραφούν σε άλλο έγγραφο που σχετίζεται με το έργο, αλλά το έγγραφο που προκύπτει δεν θα συμπληρώσει ή θα αντικαταστήσει τις απαιτήσεις σύμφωνα με το TDS που ίσχυε τη στιγμή της εγκατάστασης του προϊόντος MAPEI.

Για τις πιο ενημερωμένες πληροφορίες TDS και εγγύησης, επισκεφτείτε τον ιστότοπό μας στη διεύθυνση www.mapei.com. ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΑΛΛΑΓΗ ΣΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ Ή ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ Ή ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΠΑΡΟΥΣΑ TDS ΘΑ ΑΚΥΡΟΥΝ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ MAPEI.

510-11-2015-gr

Διατηρούμε το δικαίωμα να προβούμε χωρίς καμία προειδοποίηση σε όλες τις αλλαγές που θα καταστούν αναγκαίες από τη συνεχή βελτίωση του προϊόντος

