



MAPEI

Primer

G



Αστάρι σε υδατική διασπορά με βάση συνθετικές ρητίνες, με πολύ χαμηλή εκπομπή πτητικών οργανικών ουσιών (VOC)



ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ

- Αγωγή επιφανειών γύψου πριν την τοποθέτηση κεραμικών πλακιδίων.
- Σαν στρώση αγκύρωσης για εκτοξευόμενα επιχρίσματα με βάση γύψο.
- Για τη βελτίωση της συγκόλλησης των εξομαλυντικών υλικών πάνω σε επιφάνειες από τσιμέντο, γύψο, άσφαλο, κεραμικά πλακίδια και μάρμαρο.
- Για την ομογενοποίηση του πορώδους σε τσιμεντοειδείς και γύψινες επιφάνειες.

Μερικά παραδείγματα εφαρμογών

- Προετοιμασία υποστρωμάτων τσιμεντοειδούς βάσεως πριν την εξομάλυνση τους με αυτοεπιπεδούμενα ή θιξοτροπικά εξομαλυντικά υλικά.
- Μεταξύ διαδοχικών εξομαλυντικών στρώσεων όταν η πρώτη στρώση είναι τελείως στεγνή.
- Πάνω σε γύψινα επιχρίσματα πριν την εξομάλυνση τους με τσιμεντοειδή προϊόντα.
- Πάνω σε ανυδρικές επιφάνειες πριν την εφαρμογή προϊόντων τσιμεντοειδούς βάσεως.
- Πάνω σε τσιμεντοειδή κονιάματα πριν την εξομάλυνση τους με προϊόντα με βάση γύψο.
- Πάνω σε γύψινους τοίχους σαν ενισχυτικό πρόσφυσης για κόλλες ταπετσαρίας.
- Πριν την τοποθέτηση κεραμικών πλακιδίων με τσιμεντοειδείς κόλλες πάνω σε:

- Γύψινα επιχρίσματα σπατουλαριστά ή εκτοξευόμενα.
- Προκατασκευασμένες γύψινες πλάκες.
- Ινοπλισμένες πλάκες από γύψο.
- Ανυδρική δάπεδα.

- Αγωγή για γύψινους τοίχους, μοριοσανίδες, ινοπλισμένες τσιμεντοσανίδες, αφρομπετόν, επιχρίσματα κ.λπ πριν την τοποθέτηση ταπετσαρίας ή το βάψιμο.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Το **Primer G** αποτελείται από ειδικές συνθετικές ρητίνες σε υδατική διασπορά και μόλις εφαρμοστεί σε οποιαδήποτε επιφάνεια, στεγνώνει διαμορφώνοντας μια εύκαμπτη και συμπαγή, γυαλιστερή στρώση που σταθεροποιεί την επιφάνεια, όπου χρειάζεται, και βελτιώνει την πρόσφυση των εξομαλυντικών υλικών, της βαφής, της κόλλας για ταπετσαρία, της κόλλας για πλακίδια και του κονιάματος στα επιχρίσματα. Η μεμβράνη του **Primer G** πάνω σε επιφάνεια από γύψο ή τσιμέντο, εμποδίζει οποιαδήποτε χημική αντίδραση ανάμεσα στα θειικά άλατα και στο αργιλικό άλας του τσιμέντου της κόλλας πλακιδίων η οποία με την παρουσία υγρασίας προκαλεί δημιουργία άλατος εντριγγίτη, που είναι η αιτία της αποκόλλησης των πλακιδίων από τις γύψινες επιφάνειες. Το **Primer G** καθιστά την τοποθέτηση της ταπετσαρίας πολύ πιο εύκολη και μειώνει την ποσότητα της κόλλας που χρησιμοποιείται κάνοντας έτσι πιο εύκολη και την απομάκρυνσή της.

Όταν χρησιμοποιείται πριν την εφαρμογή εκτοξευόμενων επιχρισμάτων, το **Primer G** αποτρέπει την υπέρ-ταχεία απορρόφηση του νερού από το υπόστρωμα, επιμηκύνει το χρόνο εργασιμότητας και εμποδίζει τη δημιουργία ρωγμών συρρίκνωσης.



Primer G



Χρησιμοποιείτε το σαν αστάρι για τα γύψινα επιχρίσματα



Ελέγχοντας την υγρασία του επιχρίσματος



Εφαρμογή του Primer G με ρολό

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (τυπικές τιμές)

ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Μορφή:	υγρό χαμηλού ιξώδους
Χρώμα:	ανοιχτό μπλε
Πυκνότητα (g/m ³):	1,01
pH:	8
Περιεκτικότητα σε ξηρά υπόλοιπα (%):	18
Ιξώδες κατά Brookfield (mPa·s):	20
Αποθήκευση:	24 μήνες στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία. Αποφύγετε την εκτεταμένη έκθεση στον παγετό

Κατάταξη κινδύνου σύμφωνα με την οδηγία EC/1999/45: κανένας.
Πριν τη χρήση συμβουλευτείτε την παράγραφο "Οδηγίες ασφαλείας" και τις πληροφορίες στη συσκευασία και το έντυπο πληροφοριών ασφαλείας

EMICODE: EC1 - πολύ χαμηλή εκπομπή

Δασμολογική κλάση: 3903 90 00

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ στους +23°C και 50% R.H. (σχετική υγρασία)

Θερμοκρασία εφαρμογής: από +5°C έως +35°C

Ελάχιστος χρόνος στεγνώματος: 2 ώρες

ΤΕΛΙΚΕΣ ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ

Αντοχή στην υγρασία: καλή

Αντοχή στη γήρανση: εξαιρετική

Αντοχή στους διαλύτες και στα έλαια: μέτρια

Ανθεκτικότητα σε οξέα και αλκάλια: μέτρια

Ελαστικότητα: ναι

Όταν χρησιμοποιείται πριν από αυτοεπιπεδούμενα υλικά, το **Primer G** μειώνει τη δημιουργία φισαλίδων, προλαμβάνει το πολύ γρήγορο στέγνωμα και βοηθά την επιπέδωση. Το **Primer G** δεν είναι εύφλεκτο και έτσι μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε κλειστούς, μη αεριζόμενους χώρους χωρίς να χρειάζεται να παρθούν οποιεσδήποτε προφυλάξεις.

ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ

- Το **Primer G** δεν στεγανοποιεί γύψινα υποστρώματα, παρόλο που μειώνει σημαντικά το πορώδες και την απορροφητικότητα τους.
- Μην το εφαρμόζετε πάνω σε μαγνησιακά υποστρώματα.
- Το **Primer G** δεν συνιστάται για εξωτερικές εφαρμογές ή όπου υπάρχει ανερχόμενη υγρασία.
- Μην εφαρμόζετε το **Primer G** σε τέτοια ποσότητα που να διαμορφώνει μια επιφανειακή μεμβράνη. Αραιώστε το με νερό για την απορρόφηση του από το υπόστρωμα.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Προετοιμασία της επιφάνειας

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι καθαρό, στεγνό απαλλαγμένο από λάδια, γράσα, υπολείμματα βαφών και άλλα χαλαρά μέρη. Σε κάθε περίπτωση, πρέπει να ακολουθούνται οι συστάσεις του κατασκευαστή για τα γύψινα επιχρίσματα, ειδικά όσον αφορά το ποσοστό υγρασίας και την ομαλότητα της τελικής επιφάνειας. Υπάρχουσες ρωγμές σε επιφάνειες σκυροδέματος πρέπει να επισκευάζονται με **Eporip** ή **Eprojet**.

Οι ανυδρικές επιφάνειες πρέπει προκαταρκτικά να τρίβονται μηχανικά.

Εφαρμογή

α) Σαν αγωγή για κεραμικά πλακίδια τοποθετημένα πάνω σε γύψο.

Ανακατέψτε το **Primer G** μόλις πριν τη χρήση του, απλώστε το ομοιόμορφα πάνω στην επιφάνεια με μια επίπεδη βούρτσα χωρίς να το αραιώσετε. Εάν η επιφάνεια του γύψινου επιχρίσματος είναι ιδιαίτερα επίπεδη και γυαλιστερή, συνιστάται το τρίψιμο της προκαταβολικά. Όταν στεγνώσει εφαρμόστε τα πλακίδια.

β) Σαν στρώση αγκύρωσης για γύψινα επιχρίσματα.

Αραιώστε το **Primer G** 1:2 με νερό και ανακατέψτε καλά. Απλώστε το μείγμα στην επιφάνεια με μια επίπεδη βούρτσα ή με αντλία ψεκασμού. Εφαρμόστε το εκτοξευόμενο επίχρισμα όσο το **Primer G** είναι ακόμη φρέσκο.

γ) Σαν αστάρι πριν την εφαρμογή αυτοεπιπεδούμενων υλικών και θιξοτροπικών εξομαλυντικών υλικών από τη σειρά της **MAPEI**.

- Τιμμεντοειδή υποστρώματα: Αραιώστε το **Primer G** 1:1 ή 1:3 με νερό (ανάλογα με την απορροφητικότητα του υποστρώματος).
- Υποστρώματα με βάση το γύψο: Χρησιμοποιήστε το **Primer G** σκέτο.

- Κεραμικά πλακίδια, μάρμαρο, και μη απορροφητικά υποστρώματα: Αραιώστε το **Primer G** 1:1 με νερό.

δ) Σαν αστάρι για τις κόλλες για ταπετσαρία: Αραιώστε το **Primer G** 1:3 με νερό.

ε) Σαν αστάρι ανάμεσα σε στρώσεις εξομαλυνσης: Αραιώστε το **Primer G** 1:3 με νερό.

Καθαρισμός

Τα εργαλεία και τα δοχεία πρέπει να πλένονται κατευθείαν με καθαρό νερό. Οποιαδήποτε παραμένοντα υπολείμματα που έχουν στεγνώσει πρέπει να απομακρύνονται μηχανικά ή με **Pulicol**.

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Η κατανάλωση του **Primer G** εξαρτάται από το πορώδες και την απορροφητικότητα της επιφάνειας. Η συνήθης κατανάλωση είναι ανάμεσα στα 0,1 και 0,2 kg/m².

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Το **Primer G** διατίθεται σε πλαστικά δοχεία των 25, 10 και 5 kg και σε μπουκάλια του 1 kg.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Το **Primer G** στην αρχική του σφραγισμένη συσκευασία, μπορεί να αποθηκευτεί για 24 μήνες. Προστασία από τον παγετό.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Το **Primer G** δεν είναι βλαβερό σύμφωνα με τους κανονισμούς για την ταξινόμηση των μειγμάτων. Συνιστάται να παίρνετε τις συνήθεις προφυλάξεις για τη χρήση χημικών προϊόντων.

Το έντυπο πληροφοριών ασφαλείας είναι διαθέσιμο κατόπιν απαίτησης.

ΠΡΟΪΟΝ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Παρότι τα τεχνικά στοιχεία και οι συστάσεις βασίζονται στις εκτενείς γνώσεις και την εμπειρία μας, οι ως άνω πληροφορίες στο σύνολό τους πρέπει 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 την συγκεκριμένη χρήση. Σε κάθε περίπτωση, ο χρήστης φέρει την αποκλειστική και πλήρη ευθύνη για τυχόν επιπτώσεις από την χρήση του προϊόντος.



Το σύμβολο αυτό χρησιμοποιείται για να χαρακτηρίζει τα προϊόντα της **MAPEI** που εκπέμπουν χαμηλό επίπεδο πτητικών οργανικών ουσιών (VOC), όπως πιστοποιήθηκε από τον GEV (Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V.), ένα διεθνή οργανισμό για τον έλεγχο του επιπέδου εκπομπών των προϊόντων για δάπεδα

Όλα τα παραδείγματα εφαρμογής των προϊόντων είναι διαθέσιμα κατόπιν ζήτησης αλλά και στην ιστοσελίδα της **Μαπέι** www.mapei.gr και www.mapei.com



Παράδειγμα εφαρμογής **Primer G** πριν την τοποθέτηση **PVC** και **liholetum** σε ένα δημοτικό γυμναστήριο - Κλειστό γυμναστήριο **Gdansk Oruna** - Πολωνία



Παράδειγμα εφαρμογής **Primer G** πριν την εφαρμογή του **Ultraplano Eco** και της κόλλας **Rollcoll**, που χρησιμοποιήθηκε για τη συγκόλληση χαλιού σε ένα δωμάτιο ξενοδοχείου - Ξενοδοχείο **Villa Castellani** - Αυστρία

Primer G



ΧΤΙΖΟΝΤΑΣ ΤΟ ΜΕΛΛΟΝ

532-6-2008

Οποιαδήποτε αναπαραγωγή των κειμένων, φωτογραφιών και εικονογραφήσεων του εντύπου είναι απαγορεύεται και υποκείται σε ποινική δίωξη

(GR) A.G. BETA