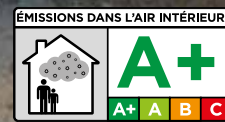




Primer G



Primaire à base de résines synthétiques en dispersion aqueuse sans solvant à très faible émission de COV



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

DOMAINE D'APPLICATION

- Primaire d'accrochage pour enduit de lissage ou ragréage MAPEI sur supports absorbants à base de ciment.
- Primaire d'accrochage avant application du système de protection à l'eau sous carrelage MAPEI (**Mapegum WPS**).
- Primaire d'interposition sur supports à base de plâtre et dérivés ou chape anhydrite avant application d'un mortier-colle MAPEI.
- Couche de fond avant la pose d'un revêtement mural (papier peint ou textile).

CARACTÉRISTIQUES

- Sans solvant : très faible émission de COV
- Couleur bleue
- Prêt à l'emploi
- Application facile
- Séchage rapide

Supports admissibles

- **Sol**
 - Chape ciment
 - Dalle béton
 - Chape anhydrite
 - Chape sèche
- **Mur**
 - Carreau de plâtre
 - Enduit de plâtre
 - Plaque de plâtre cartonné
 - Carreau de brique
 - Béton cellulaire
 - Enduit de ciment
- **Autres supports** : nous consulter

Préparation du support

Éliminer toute substance susceptible de nuire à l'adhérence par tout moyen adapté. Les supports doivent être propres, sains, secs, solides, non sujets à des remontées d'humidité, non fissurés, conformes aux exigences du CPT ou DTU dont relève le revêtement final ou à l'avis technique du support.

Application

Primer G s'applique à la brosse ou au rouleau en couche continue. Attendre le séchage complet de **Primer G** (minimum 1 heure à + 20°C) avant recouvrement. Avant application de **Planex** ou **Ultratop**, **Primer G** s'utilise en deux passes diluées de moitié avec de l'eau.

CONSOMMATION

100 à 200 g/m² en fonction de la porosité du support.

Nettoyage

Le produit frais se nettoie à l'eau.

CONDITIONNEMENT

Fûts de 25, 10, 5 et 1 kg.

STOCKAGE

24 mois en emballage d'origine dans un local tempéré. CRAINT LE GEL.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LA PRÉPARATION ET LA MISE EN ŒUVRE

Pour les précautions d'emploi, consulter la dernière version de la Fiche de Données de Sécurité (FDS) disponible sur le site Internet www.mapei.com

Primer G



DONNÉES TECHNIQUES (valeurs types)

DONNÉES D'IDENTIFICATION DU PRODUIT

Consistance :	liquide
Couleur :	bleu ciel
Masse volumique (g/m ³) :	1,01
pH :	8
Extrait sec (%) :	18

DONNÉES D'APPLICATION (à + 23°C et 50 % HR)

Température d'application :	de + 5°C à + 35°C
Délai de séchage minimum :	30-40 minutes
Délai de recouvrement de l'adhésif :	2-3 heures

PRODUIT RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL

N.B. : Les informations et prescriptions de ce document résultent de notre expérience. Les données techniques correspondent à des valeurs d'essais en laboratoire. Vérifier avant utilisation si le produit est bien adapté à l'emploi prévu dans le cadre des normes en vigueur. Ce produit est garanti conformément à ses spécifications, toute modification ultérieure ne saurait nous être opposée. Les indications données dans cette fiche technique ont une portée internationale. En conséquence, il y a lieu de vérifier avant chaque application que les travaux prévus rentrent dans le cadre des règles et des normes en vigueur, dans le pays concerné. Nous nous réservons le droit de modifier notre documentation technique. Il y a donc lieu de vérifier que le présent document correspond à notre dernière édition.

MENTION LÉGALE

Le contenu de la présente fiche de données techniques peut être reproduit dans un autre document, mais le document qui en résulte ne peut en aucun cas remplacer ou compléter les spécifications techniques en vigueur au moment de l'application ou de

la mise en œuvre du produit Mapei. Dans tous les cas, consulter la fiche de données techniques et les informations portant sur les Données de Sécurité en vigueur sur notre site web www.mapei.com avant emploi. MAPEI DÉGAGE TOUTE RESPONSABILITÉ EN CAS DE MODIFICATION DU TEXTE OU DES CONDITIONS D'UTILISATION CONTENUES DANS CETTE FICHE DE DONNÉES TECHNIQUES OU SES DÉRIVÉS.



Ce symbole identifie les produits MAPEI à très faible émission de substances organiques volatiles certifiés par le GEV (Gemeinschaft Klebstoffe und Bauprodukte e.V) association pour le contrôle des émissions des produits de mise en œuvre.



Notre engagement pour l'environnement. Les produits MAPEI permettent aux architectes et maîtres d'ouvrage de réaliser des constructions innovantes, certifiées LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) par le U.S. Green Building Council.

Toutes les références relatives à ce produit sont disponibles sur demande et sur le site www.mapei.fr ou www.mapei.com



CONSTRUIRE L'AVENIR