

Eco Prim Grip

Primaire d'accrochage universel, prêt à l'emploi, à très faible émission de composés organiques volatiles (COV), pour les enduits, ragréages et colles pour carrelages



DOMAINE D'APPLICATION

Primaire d'accrochage universel prêt à l'emploi, pour sols et murs, aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur.

Eco Prim Grip peut être utilisé pour améliorer l'adhérence sur supports en béton, briques, parpaings, blocs allégés et en plâtre de tous types, d'enduits à base de ciment, plâtre et chaux.

Eco Prim Grip peut être utilisé pour améliorer l'adhérence des ragréages et des colles carrelage au sol sur supports non absorbants tels que le carrelage, le terrazzo et la pierre naturelle.

Quelques exemples d'application

- Application d'enduits sur supports en béton, en briques, etc.
- Application de ragréages et de lissage sur sol existant en carrelage, pierre naturelle et terrazzo.
- Pose de carrelage et de pierre naturelle directement sur revêtements de sol existants.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Eco Prim Grip est un primaire à base de résines synthétiques et de charges siliceuses en dispersion aqueuse, sans solvant, qui possède d'excellentes caractéristiques d'adhérence et une bonne résistance à l'eau et au vieillissement. Il garantit une surface d'accroche rugueuse idéale pour l'application d'enduits et de ragréages, assurant une adhérence parfaite y compris sur supports lisses ou peu absorbants.

Il réduit et uniformise l'absorption d'eau des surfaces absorbantes. Une fois sec, il garantit l'adhérence de n'importe quel enduit à base de ciment sur des supports de différentes natures: béton, blocs de béton cellulaire, brique, pierre, plâtre cartonné, bois, carrelage, métal, enduit, plâtre, etc.

Eco Prim Grip se présente sous la forme d'un latex de couleur grise, prêt à l'emploi, d'application facile à la brosse ou au rouleau.

Eco Prim Grip est ininflammable et présente une très faible teneur en substances organiques volatiles (COV). Ce produit n'est absolument pas nocif pour la santé de l'applicateur et des utilisateurs des locaux où il est appliqué. Son stockage ne nécessite pas de précautions particulières.

INDICATIONS IMPORTANTES

- À appliquer à des températures comprises entre +5°C et +35°C.
- Ne pas utiliser **Eco Prim Grip** en présence de remontée de vapeur d'eau, de remontée d'humidité et sur des surfaces en immersion continue.
- **Eco Prim Grip** est prêt à l'emploi et ne doit pas être dilué.
- Ne pas utiliser comme promoteur d'adhérence pour les colles et les composés de nivellement sur chapes et béton lissé à l'hélicoptère. Dans ce cas, utiliser **Eco Prim T**.

MODE D'EMPLOI

Préparation du support

Les supports doivent être propres, secs, totalement



Application d'Eco Prim Grip au rouleau sur support béton



Application d'Eco Prim Grip à la brosse sur support béton



Application d'un enduit sur Eco Prim Grip

DONNÉES TECHNIQUES (valeurs types)

DONNÉES D'IDENTIFICATION DU PRODUIT

Consistance:	liquide crémeux
Couleur:	gris
Masse volumique (g/cm ³):	1,48
pH:	8,5
Extrait sec (%):	70
EMICODE:	EC1 Plus - très faible niveau d'émission

DONNÉES D'APPLICATION (à +23°C et 50 % H.R.)

Température d'application:	de +5°C à +35°C
Délai d'attente avant application de l'enduit:	15 à 20 minutes (en fonction de la température et la porosité du support)
Délai avant application d'un ragréage:	30 minutes (en fonction de la température et de la porosité du support)

CARACTÉRISTIQUES FINALES

Résistance à l'humidité:	excellente
Résistance au vieillissement:	excellente
Résistance aux solvants et aux huiles:	moyenne
Résistance aux acides et aux alcalis:	moyenne
Résistance à la température:	excellente

durcis et exempts d'huile, de graisse, de laitance de ciment et de parties friables.

Il n'est pas nécessaire de mouiller le support avant l'application de **Eco Prim Grip**.

Application

Eco Prim Grip peut être appliqué à la brosse, au rouleau ou par pulvérisation. Après avoir laissé sécher **Eco Prim Grip**, appliquer l'enduit ou le ragréage. Le délai d'attente minimum varie de 15 à 60 minutes en fonction des conditions ambiantes et de l'absorption du support. Le produit peut être appliqué sur la

couche précédente d'**Eco Prim Grip** sans délai maximal.

Nettoyage

Eco Prim Grip s'élimine facilement à l'eau des outils et surfaces traitées tant que le produit est encore frais. Une fois sec, il s'élimine avec de l'alcool ou **Pulicol 2000**.

CONSOMMATION

La consommation varie de 0,2 à 0,3 kg/m² en fonction de l'absorption du support.

CONDITIONNEMENT

Eco Prim Grip est livré en seaux de 10 kg et 5 kg.

STOCKAGE

Eco Prim Grip reste stable pendant au moins 12 mois à des conditions normales et dans son emballage d'origine fermé non entamé.

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 web www.mapei.com.

PRODUIT RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL.

AVERTISSEMENT

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.

Se référer à la dernière mise à jour de la fiche de données techniques disponible sur le site web www.mapei.com

MENTION LÉGALE

Le contenu de la présente Fiche de données Techniques (FT) peut être reproduit dans un autre document, mais le document qui en résulte ne peut en aucun cas remplacer ou compléter la FT en vigueur au moment de l'application ou de la mise en œuvre du produit MAPEI. La FT la plus récente peut être téléchargée à partir de notre site web www.mapei.com.

MAPEI DEGAGE TOUTE RESPONSABILITÉ EN CAS DE MODIFICATION DU TEXTE OU DES CONDITIONS D'UTILISATION CONTENUES DANS CETTE FT OU SES DÉRIVÉS.



Ce symbole caractérise les produits Mapei sans solvant et à faible émission de substances organiques volatiles (SOV) certifiés par GEV (Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V.), organisme de contrôle des émissions de produits appliqués en sol.

Toutes les références relatives à ce produit sont disponibles sur demande et sur les sites web www.mapei.com



Application d'Eco Prim Grip au rouleau sur sol terrazzo existant



Application d'Eco Prim Grip au rouleau sur carrelage existant



Application du ragréage autolissant Ultraplan sur Eco Prim Grip sec, appliqué sur un revêtement existant

**Eco Prim
Grip**



LE PARTENAIRE MONDIAL DES CONSTRUCTEURS

La reproduction intégrale ou partielle des textes, des photos et des illustrations de ce document, faite sans l'autorisation de Mapei, est illicite et constitue une contrefaçon.

2916-11-2019 (F (BE-CH))