

# ECO PRIM GRIP PLUS

Primaire d'accrochage polyvalent, prêt à l'emploi, à faible odeur et à très faible émission de composés organiques volatils (COV) pour enduits de lissage, ragréages et colles à base de ciment, pour une application en intérieur et extérieur



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)

## DOMAINE D'APPLICATION

Primaire polyvalent, prêt à l'emploi, pour sols et murs intérieurs et extérieurs.

**Eco Prim Grip Plus** convient pour améliorer l'adhérence des mortiers colles et des ragréages sur des surfaces non absorbantes, telles que les sols en céramique, en terrazzo et en pierre naturelle et les surfaces lisses comme par exemple les résines époxy ou polyuréthane.

**Eco Prim Grip Plus** peut également être utilisé pour améliorer l'adhérence des enduits à base de ciment et de chaux sur des supports en béton, en briques, en blocs de béton vibro-compressé.

### Quelques exemples d'application

- Application d'enduits de lissage sur d'anciens sols en céramique, en terrazzo et en pierre naturelle.
- Pose de sols en céramique et en pierre naturelle directement sur d'anciens sols en céramique.
- Promoteur d'adhérence pour les enduits de lissage à base de ciment sur des supports préalablement consolidés ou imperméabilisés avec **Primer MF** si le saupoudrage de sable de quartz n'a pas été effectué.
- Application d'enduit sur béton, maçonnerie, supports, etc.
- Barrière anti humidité en association avec **Primer H** (se référer à la fiche technique de **Système Barrière H**).

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Eco Prim Grip Plus** est un primaire à faible odeur, sans solvant, composé de résine synthétique en dispersion aqueuse et d'agrégats présentant une excellente force d'adhérence, une résistance à l'eau et au vieillissement. Il garantit une surface rugueuse idéale pour les enduits, les enduits de lissage et les adhésifs à base de ciment, assurant ainsi une excellente adhérence sur les substrats lisses et les substrats à faible pouvoir absorbant. Une fois sec, il garantit une adhérence solide de tout enduit, enduits de lissage et de nivellement et colle cimentaire sur divers types de supports : béton, briques, pierre, plaques de plâtre, bois, céramique, métal, enduit, etc.

**Eco Prim Grip Plus** est un latex gris prêt à l'emploi, facile à appliquer au rouleau ou à la brosse.

**Eco Prim Grip Plus** est ininflammable et présente un niveau d'émission de composés organiques volatils (COV) extrêmement faible. Il peut également être stocké sans précautions particulières.

## INDICATIONS IMPORTANTES

- Appliquer à des températures comprises entre + 5°C et + 35°C.
- Ne pas utiliser **Eco Prim Grip Plus** en présence de remontées d'humidité et sur des surfaces continuellement immergées.
- **Eco Prim Grip Plus** est prêt à l'emploi, aucune dilution n'est nécessaire.
- Ne pas utiliser comme promoteur d'adhérence pour les enduits de lissage et les colles à base de ciment sur les chapes et le béton taloché et les surfaces absorbantes en général. Dans ce cas, utiliser **Primer G** ou **Eco Prim Universel**.

## MODE D'EMPLOI

### 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 DTU ou CPT dont relève le revêtement final :

- DTU 53.12 «Préparation du support et revêtements de sol souple»
- DTU 51.2 «Parquets collés»
- CPT 3578 «Chapes fluides à base de sulfate de calcium»
- CPT 3527 «Pose collée de carrelage sur chape sulfate de calcium»
- CPT 3756 «SPEC Résine»
- CPT 3635 «Exécution des enduits de sols intérieurs pour la pose de revêtements de sol - Travaux neufs ou à l'avis technique du support ou du revêtement.

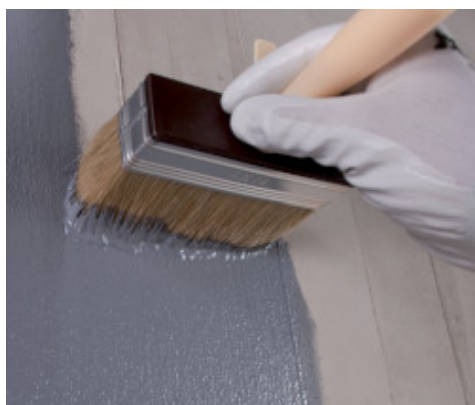
### Application

**Eco Prim Grip Plus** peut être appliqué sur le support à la brosse ou au rouleau. L'enduit, l'enduit de lissage et de nivellement ou le mortier colle peuvent être appliqués une fois qu'**Eco Prim Grip Plus** est sec. Le temps d'attente minimum est de 15 à 60 minutes et peut varier en fonction de la température et de l'humidité ambiantes et de l'absorption du support. Il est possible d'appliquer une seconde couche d'**Eco Prim Grip Plus** après l'application de la première couche après une longue période.

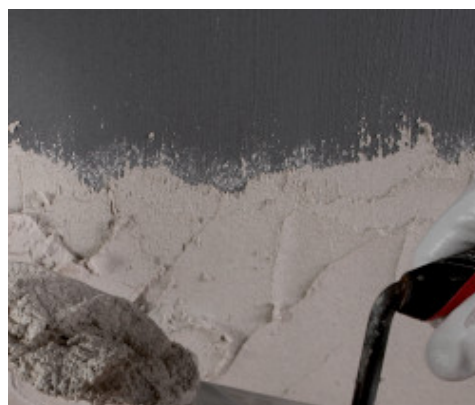
S'il est utilisé comme promoteur d'adhérence pour les enduits de lissage à base de ciment sur des supports traités avec des primaires époxy ou polyuréthane (tels que **Primer MF**) sans saupoudrage de sable de quartz, **Eco Prim Grip Plus** doit être appliqué pur après séchage complet et au maximum 24 heures après l'application dudit primaire. Ce type d'application est possible dans le cas de couches de finition de maximum 10 mm et seulement si aucune application de bois dur n'est prévue.



Application d'Eco Prim Grip Plus au rouleau sur du béton



Application d'Eco Prim Grip Plus à la brosse sur du béton



Application d'un enduit sur Eco Prim Grip Plus



Application d'Eco Prim Grip Plus au rouleau sur un ancien carrelage en porcelaine



Application d'un ragréage autolissant sur Eco Prim Grip Plus sec sur un sol ancien

## Nettoyage

Encore frais, **Eco Prim Grip Plus** peut être enlevé des sols, des murs et des outils avec de l'eau. Une fois sec, il peut être éliminé à l'alcool ou un solvant adapté.

## CONSOMMATION

La consommation varie entre 0,20-0,30 kg/m<sup>2</sup> selon l'absorption du support.

## CONDITIONNEMENT

**Eco Prim Grip Plus** est disponible en bidons de 5 et 10 kg.

## STOCKAGE

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

## INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LA PRÉPARATION ET LA MISE EN ŒUVRE

Les instructions relatives à l'utilisation en toute sécurité de nos produits figurent dans la dernière version de la fiche de données de sécurité, disponible sur notre site web [www.mapei.com](http://www.mapei.com).

Tenir hors de portée des enfants. Assurer une bonne ventilation pendant et après l'utilisation et le séchage. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation de ce produit. En cas de contact avec la peau ou les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Ne pas laisser le produit atteindre les égouts, les cours d'eau ou le sol. Nettoyer les outils avec de l'eau et du savon immédiatement après utilisation. Ne donner que les récipients vides au recyclage. Les résidus de produit séchés peuvent être éliminés avec les ordures ménagères. Le produit contient : BIT et CIT/MIT (3:1). Pour obtenir des informations pour les personnes allergiques ou la fiche technique, veuillez appeler : +39/02/37673.1.

Le produit contient :

eau, liant, additif, conservateur (Vdl-RL 01/Juin 2018).

PRODUIT POUR USAGE PROFESSIONNEL.

## DONNÉES TECHNIQUES (valeurs type)

### DONNÉES D'IDENTIFICATION DU PRODUIT

Consistance :

liquide crémeux

Couleur :

gris

Masse volumique :	1,48 g/cm <sup>3</sup>
pH :	8,5
Extrait sec :	70 %
EMICODE :	EC1 Plus - à très faible émission

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

Température d'application :	de + 5°C à + 35°C
Délai avant application d'un enduit :	15-20 minutes (selon la température du support, l'humidité et la porosité)
Délai avant l'application d'un ragréage ou mortier colle :	30-60 minutes (selon la température du support, l'humidité et la porosité)

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

Résistance à l'humidité	excellent
Résistance au vieillissement :	excellent
Résistance aux solvants et aux huiles :	moyenne
Résistance aux acides et aux bases :	moyenne
Résistance aux températures :	excellent

## AVERTISSEMENT

Les informations et prescriptions de ce document résultent de notre expérience. Les données techniques correspondent à des valeurs d'essais en laboratoire. Les conditions de mise en œuvre sur chantier pouvant varier, il est conseillé à l'utilisateur de vérifier si le produit est bien adapté à l'emploi prévu dans le cadre des normes en vigueur. L'utilisateur sera par conséquent toujours lui-même responsable de l'utilisation du produit. Les informations contenues dans cette fiche technique sont valides seulement pour le marché français.

Se référer à la dernière mise à jour de la fiche technique disponible sur le site web [www.mapei.com](http://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](http://www.mapei.com).*

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

2946-07-2023 F(FR)

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

