

ECO PRIM GRIP PLUS

Primaire d'accrochage universel, à faible odeur, prêt à l'emploi, à très faible émission de composés organiques volatils, pour les enduits, les ragréages et les colles à base de ciment, à utiliser à l'intérieur et l'extérieur



www.blauer-engel.de/uz113

DOMAINE D'APPLICATION

Primaire universel prêt à l'emploi pour sols et murs en intérieur et en extérieur.

Eco Prim Grip Plus peut être utilisé pour améliorer l'adhérence des enduits à base de ciment et de chaux sur les supports en béton, en brique, et les blocs de béton vibro comprimés.

Eco Prim Grip Plus est aussi adapté pour améliorer l'adhérence des mortiers-colles et des ragréages sur des supports non absorbants tels que le carrelage, le terrazzo et la pierre naturelle.

Quelques exemples d'application

- Application d'enduits sur supports en béton, maçonneries, etc.
- Application de ragréages sur des supports existants en carrelage, terrazzo et sols en pierre naturelle.
- Pose de carrelage et de pierre naturelle directement sur les revêtements de sol existants en carrelage.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Eco Prim Grip Plus est un primaire à base d'agrégats et de résine synthétique en dispersion aqueuse, à faible odeur, sans solvant, présentant une excellente adhérence et résistant à l'eau et au vieillissement. La surface d'accroche rugueuse est idéale pour assurer l'adhérence entre les enduits, les ragréages, les mortiers-colles sur des supports lisses ou peu absorbants. Une fois sec, il garantit une excellente adhérence des enduits, des lissages et des mortiers-colles sur différents types de supports: béton, briques, pierres, plâtre cartoné, bois, carrelage, métal, enduits, etc.

Eco Prim Grip Plus se présente sous forme de latex gris, prêt à l'emploi et facile à appliquer au pinceau ou au rouleau.

Eco Prim Grip Plus est ininflammable et à très faible émission de composés organiques volatils (COV). De ce fait, il n'est pas nocif pour la santé de l'applicateur et des utilisateurs finaux et qui se trouvent dans l'environnement où le produit a été appliqué. Il peut également être stocké sans aucune précaution particulière.

INDICATIONS IMPORTANTES

- Appliquer à une température comprise entre +5°C et +35°C.
- Ne pas utiliser **Eco Prim Grip Plus** en présence de remontée d'humidité et de surfaces en immersion constante.
- **Eco Prim Grip Plus** est prêt à l'emploi et ne doit pas être dilué.
- Ne pas utiliser comme primaire d'accrochage pour les ragréages et les mortiers-colles sur des chapes et des bétons réalisés à l'hélicoptère. Dans ce cas, utiliser **Eco Prim T Plus**.

MODE D'EMPLOI

Préparation du support

Le support doit être propre, uniformément sec, suffisamment durci et sans huile, graisse, laitance de ciment ni éléments empêchant l'adhérence. Sur les supports existants, avant d'appliquer **Eco Prim Grip Plus**, vérifier que ceux-ci sont bien adhérents au support et exempts de fissure. Éliminer toute trace d'huile, de cire, de poussière, etc. à l'aide d'un produit adapté ou en le rendant rugueux mécaniquement. Si nécessaire, éliminer toutes les parties mal adhérentes et combler les vides avec **Planitop Fast 330**.

Il n'est pas nécessaire d'humidifier le support avant d'appliquer **Eco Prim Grip Plus**.

Application

Eco Prim Grip Plus peut être appliqué au rouleau ou au pinceau. Une fois qu'**Eco Prim Grip Plus** est sec, l'enduit, le lissage ou le mortier-colle peuvent être appliqués. L'attente minimum varie entre 15 et 60 minutes et selon la température ambiante, l'humidité et le degré d'absorption du support. Il est également possible d'appliquer une seconde couche d'**Eco Prim Grip Plus** après avoir attendu longtemps que la première couche soit appliquée.



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 PlusEco



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



Application d'un lissage autonivelant sur Eco Prim Grip Plus sec et appliqué 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 avec **Pulicol 2000**.

CONSOMMATION

La consommation varie entre 0,20- 0,30 kg/m² selon l'absorption du support.

CONDITIONNEMENT

Eco Prim Grip Plus est disponible en bidons de 1, 5 et 10 kg.

STOCKAGE

Au moins pendant 12 mois à des conditions normales dans son emballage d'origine fermé.

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.

Garder hors d'atteinte des enfants. Veiller à une bonne ventilation pendant et après l'application et le séchage. Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation du produit. En cas de contact avec les yeux ou la peau, laver immédiatement et abondamment à l'eau. Ne pas laisser le produit pénétrer les égouts et les cours d'eau et imprégner le sol. Nettoyer les outils immédiatement après leur utilisation avec de l'eau et du savon. Seuls les contenants correctement vidés pourront être recyclés. Les résidus de produit secs peuvent être éliminés comme de simples déchets domestiques, si la réglementation locale l'autorise. Le produit contient: BIT et CIT/MIT (3:1). Pour toute information complémentaire en cas de réactions allergiques ou pour la fiche technique, contacter le numéro suivant:

pour la Belgique: +32 4 2397070

pour la France: +33 5 61 35 73 05

pour la Suisse: + 41 26 915 90 00

Le produit contient: de l'eau, des liants, des additifs, des conservateurs, des plastifiants (Vdl-RL 01/ juin 2018).

PRODUIT RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL.

DONNÉES TECHNIQUES (valeurs type)	
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 - 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 de l'enduit:	15-20 minutes (selon la température du support, l'humidité et la porosité)
Temps d'attente avant d'appliquer le ragréage ou le mortier-colle:	30-60 minutes (selon la température du support, l'humidité et la porosité)
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

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 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 technique 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 DÉGAGE TOUTE RESPONSABILITÉ EN CAS DE MODIFICATION DU TEXTE OU DES CONDITIONS D'UTILISATION CONTENUES DANS CETTE FICHE DE DONNÉES TECHNIQUES OU SES DÉRIVÉS.

2946-6-2021 (F (CH-BE-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

