



Eco Prim Grip

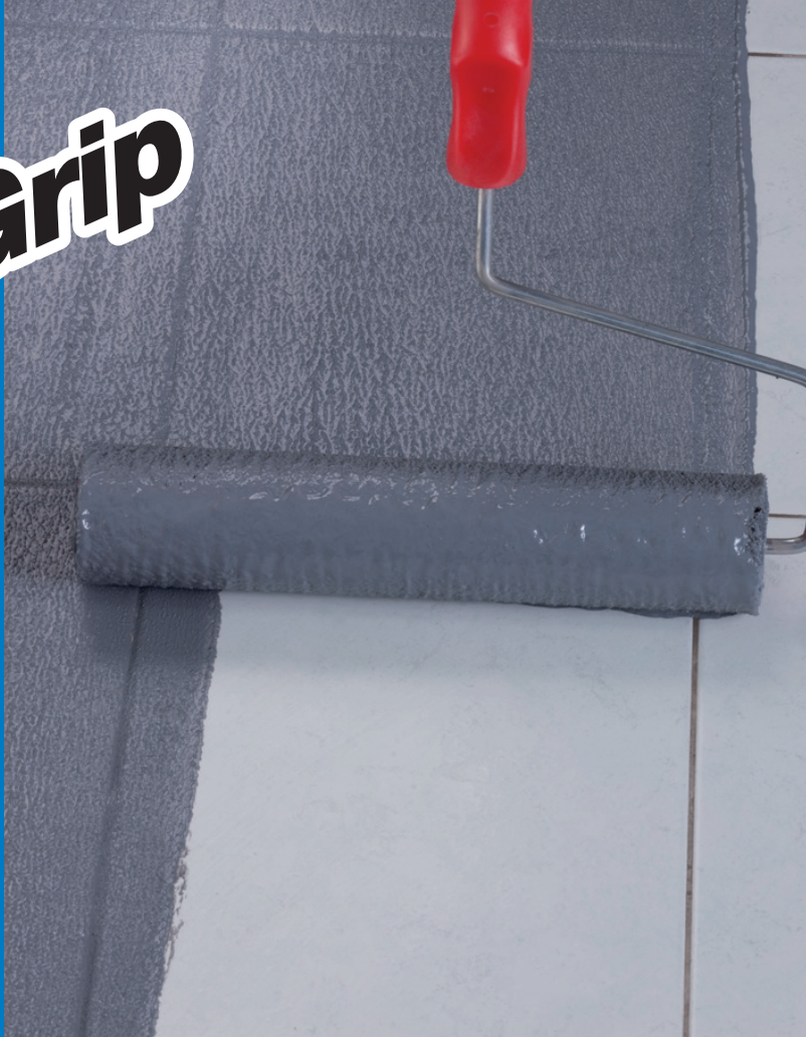


GREEN INNOVATION



Eco Prim Grip est un primaire d'accrochage prêt à l'emploi utilisé sur :

- le procédé de barrière anti-remontée d'humidité **Système Barrière MF**
- les supports fermés avant l'application de ragréage de sols intérieurs



DOMAINE D'APPLICATION

- Primaire d'accrochage utilisé en association avec **Système Barrière MF** en substitution de Quartz 1.2. **Eco Prim Grip** est utilisé afin de favoriser l'accroche du ragréage de sol et ne doit pas se substituer à l'application des 2 couches de **Primer MF** (400 + 300 g/m²) telles que décrites dans la fiche technique de **Primer MF**.
- Primaire d'accrochage utilisé en intérieur sur revêtements de sols existants non absorbants tels que carrelage, pierre naturelle, ancienne dalle vinyle.

AVANTAGES

- Sans solvant : classé Ecode EC1 Plus (peut être appliqué dans tous types de locaux)
- Polyvalent, haute performance
- Facilité d'emploi : application au rouleau
- Gain de temps sur chantier : évite l'opération de sablage et d'élimination du sable lors de l'application de **Système Barrière MF**.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

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

Eco Prim Grip est ininflammable et présente un très faible contenu de composés organiques volatiles (COV). Ce produit n'est pas nocif pour la santé de l'applicateur et des utilisateurs des locaux où il est appliqué.

Indications importantes

- Appliquer à des températures comprises entre + 10°C et + 35°C.
- **Eco Prim Grip** est prêt à l'emploi et ne doit pas être dilué.
- Re-mélanger manuellement **Eco Prim Grip** avant utilisation.

MODE D'EMPLOI

Préparation du support

- Les supports doivent être exempts de poussière, de parties friables, de peinture, de cire, d'huiles, de rouille et de substances pouvant nuire à l'adhérence.
- **Eco Prim Grip** est appliqué au rouleau. Après avoir laissé sécher **Eco Prim Grip** (60 minutes minimum en fonction des conditions ambiantes et de l'absorption du support), appliquer le ragréage de sol.

Cas d'application d'Eco Prim Grip sur Primer MF

- L'application d'Eco Prim Grip (à raison de 150 g/m² environ) sur la seconde couche de Primer MF durcie doit s'effectuer dans les 24 heures.
- Eco Prim Grip doit ensuite être obligatoirement recouvert d'un ragréage de sol dans les 48 heures. L'épaisseur maximale du ragréage de sol sera de 10 mm.

Nettoyage

Le produit frais se nettoie à l'eau. Une fois sec, il s'élimine avec Pulicol 2000 ou avec de l'alcool.

Consommation

La consommation varie de 150 à 300 g/m² (selon la nature et la porosité du support).

Conditionnement

Eco Prim Grip est disponible en seau de 10 et 5 kg.

Stockage

12 mois en emballage d'origine et en local tempéré. Le produit est conforme aux exigences du règlement (CE) N. 1907/2006 (Reach) - Annexe XVII, chapitre 47.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LA PRÉPARATION ET LA MISE EN ŒUVRE

Eco Prim Grip n'est pas considéré comme dangereux selon les normes en vigueur concernant la classification des préparations. Il est recommandé d'observer les précautions liées à l'utilisation des produits chimiques. Pour toute information complémentaire concernant l'utilisation correcte du produit, il est recommandé de consulter la dernière version de la Fiche de Données de Sécurité.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (valeurs types)

DONNÉES D'IDENTIFICATION DU PRODUIT	
Consistance :	liquide crémeux
Couleur :	gris
Masse volumique (g/cm ³) :	1.5
pH :	8.5
Extrait sec (%) :	70
Viscosité Brookfield (mPa-s) :	2.500 (#4 RPM 20)
EMICODE :	EC1 Plus - à faible émission
Température d'application :	de +10°C à +35°C
DONNÉES D'APPLICATION (à +23°C et 50% HR)	
Délai avant application d'un ragréage :	1 heure minimum



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 oeuvre.



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

N.B PRODUIT RESERVE 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.

2916-11-2013

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 contre façon