



Eco Prim T



Primaire acrylique pour supports normalement absorbants ou non absorbants
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

Eco Prim T est un primaire d'accrochage pour ragréages en sol intérieur sur supports normalement absorbants ou non absorbants, tels que :

- chape ou dalle béton ;
 - ancien carrelage, pierre naturelle ;
 - dalles thermoplastiques ;
 - plancher bois, panneaux bois (CTB-H, CTB-X) ;
 - anciennes traces de colle ;
 - anciens ragréages adhérents.
- Un primaire d'interposition sur panneaux CTB-H, CTB-X avant application de nos colles acryliques.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Prêt à l'emploi : application facile
- Sans solvant : très faible émission de COV
- Séchage rapide
- Spécial rénovation

RECONNAISSANCE DES SUPPORTS

- Supports neufs (base ciment) : se reporter au Cahier des Prescriptions Techniques n°3634 d'exécution des enduits de lissage et ragréages autolissants.
- Supports anciens : se reporter aux guides de rénovation du CSTB série 2055 et 3389 et au CPT n°3635.
- Plancher bois : se reporter aux D.T.U. 51.1. et 51.3.

ÉTAT DES SUPPORTS

- Les supports doivent être stables, solides, propres (débarassés de toute substance susceptible de nuire à l'adhérence), sains, non sujets à des remontées d'humidité et secs (se reporter au D.T.U. correspondant au revêtement à poser).

APPLICATION

Appliquer Eco Prim T en une couche continue à la brosse ou au rouleau et laisser sécher (film translucide).

DURÉE DE SÉCHAGE

- Sur supports absorbants, attendre au moins 30 minutes à + 20°C.
- Sur planchers bois, attendre au moins 6 heures (à + 20°C) avant ragréage.
- Sur panneaux CTB-H ou CTB-X, attendre au moins 3 heures (à + 20°C) avant collage direct.
- Sur anciens carrelages, attendre au moins 1 heure. Ces délais varient en fonction de la température et de l'hygrométrie ambiante (le primaire doit être sec au toucher avant d'appliquer le ragréage).

CONSOMMATION

100 à 200 g/m² en fonction de la porosité du support et du mode de mise en œuvre.

Nettoyage

Le produit frais se nettoie à l'eau.

CONDITIONNEMENT

En fûts de 20 kg, 10 kg et 5 kg.

STOCKAGE

12 mois en emballage d'origine et en 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

DONNÉES TECHNIQUES (valeurs types)

DONNÉES D'IDENTIFICATION DU PRODUIT

Consistance :	liquide fluide
Couleur :	blanche
Masse volumique (g/cm ³) :	1,03
Extrait sec (%) :	43
Viscosité Brookfield (mPa-s) :	1200 (≠ 2 - 20 rpm)
EMICODE :	EC 1 Plus - à faible émission

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

Température d'application :	de + 5°C à + 35°C
Délai de séchage (à + 20°C) :	
- béton bois :	15 à 20 minutes
- céramique :	30 à 40 minutes
Délai de recouvrement de la colle ou du ragréage :	
- béton-bois :	2 à 3 heures
- céramique :	4 à 5 heures

- Tenir hors de portée des enfants.
- Assurer une bonne ventilation pendant et après l'application et le séchage.
- Évitez de manger, boire ou fumer pendant l'application de ce produit.
- En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau.
- Ne pas laisser pénétrer dans les canalisations ou tout cours d'eau. Ne pas laisser pénétrer dans le sol/terrain.
- Nettoyer les outils avec de l'eau et du savon immédiatement après usage.
- Seuls les contenants correctement vidés peuvent être recyclés. Les résidus de produits secs peuvent être éliminés comme des déchets ménagers classiques.
- Le produit contient BIT (1: 1) et CIT / MIT (3: 1). Pour plus d'informations en cas de réactions allergiques, veuillez nous contacter au numéro suivant : 05.61.35.73.05.

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.

Eco Prim T



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.



“Der Blaue Engel” est une étiquette écologique allemande identifiant les produits respectueux de l’environnement, du poseur et de l’utilisateur final. Les produits MAPEI portant le logo Blauer Engel ont été testés selon des critères définis par la norme allemande RAL-UZ 113. Produits à très faible émission de substances organiques volatiles, ils représentent un avantage économique pour l’environnement et la santé.



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