

Eco Prim T



Primaire acrylique pour supports normalement absorbants ou non absorbants. Sans solvant : à très faible émission de COV



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.

CARACTERISTIQUES

- 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.

ETAT 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).

DUREE DE SECHAGE

- 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).

DONNÉES TECHNIQUES (Valeurs moyennes de laboratoire données à titre indicatif)

IDENTIFICATION DU PRODUIT

Consistance liquide fluide

Couleur blanche

Masse volumique (g/cm³) 1,09 ± 0,05

pH 7,5 ± 0,5

Extrait sec % 44,7 ± 2

Viscosité Brookfield (mPa.s) 2500 à 3500

EMICODE EC 1+ – à faible émission

DONNÉES D'APPLICATION A + 23°C et 50 % H.R.

Température d'application de + 5°C à +30°C

Délai de séchage (à 20°C) 30 minutes minimum



CONSOMMATION

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

NETTOYAGE

Le produit frais se nettoie à l'eau.

CONDITIONNEMENT

En fûts de 20 kg et 5 kg.

STOCKAGE

24 mois en emballage d'origine et en local tempéré. Ce produit est conforme aux exigences du règlement 1907/2006/CE, annexe XVII.. CRAINT LE GEL.

INSTRUCTIONS DE SECURITE POUR LA PREPARATION ET LA MISE EN ŒUVRE

Eco Prim T n'est pas 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.



EC 1 : 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 Plus de 150 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.

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.

2908-06-2012

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