

ECO PRIM T PLUS

Primaire acrylique en dispersion aqueuse très peu odorant à très faible émission de composés organiques volatils (COV)



www.blauer-engel.de/uz113



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 et au D.T.U 53.12.
- Supports anciens : se reporter au CPT n°3529, 3634, 3635 (versions en vigueur) et au D.T.U. 53.12.
- Plancher bois : se reporter aux D.T.U. 51.1. ; 51.3 et 53.12.

DOMAINE D'APPLICATION

Primaire d'accrochage universel pour l'intérieur qui permet d'améliorer l'adhérence des ragréages sur les supports normalement absorbants et non absorbants.

Quelques exemples d'application

- Préparation de chapes à base de ciment et de dalles en béton très compactes et lisses avant l'application d'un des ragréages de la gamme MAPEI (voir produits pour la préparation des supports).
- Préparation de surfaces sur lesquelles subsistent des traces de colle ou d'anciens ragréages sous réserve qu'ils soient bien adhérents, avant le lissage ou l'application d'une colle.
- Préparation de surfaces, panneaux de bois (CTB-H, CTB-X, OSB3), contreplaqué marine, aggloméré, terrazzo, carrelage ou pierre naturelle avant le lissage ou l'application d'une colle.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Eco Prim T Plus est un primaire à base de résines acryliques en dispersion aqueuse très peu odorant. Il possède d'excellentes caractéristiques d'adhérence, une bonne résistance à l'eau et au vieillissement.

Eco Prim T Plus est un latex de couleur bleu clair, prêt à l'emploi, facile à appliquer. Il s'applique au pinceau ou au rouleau.

Eco Prim T Plus est ininflammable et présente un taux de composés organiques volatils (COV) pratiquement nul (EMICODE ECT Plus). Il peut être stocké sans aucune précaution particulière.

INDICATIONS IMPORTANTES

- Appliquer **Eco Prim T Plus** sur sols intérieurs uniquement.
- Appliquer **Eco Prim T Plus** sur du bois uniquement si celui-ci est stable à l'humidité.
- Ne pas appliquer **Eco Prim T Plus** en présence de remontées d'humidité.

MODE D'EMPLOI

Préparation du support

Les supports doivent être uniformément secs, mécaniquement résistants, exempts de poussière, de parties friables, de peinture, de cire, d'huile, de rouille et de substances pouvant nuire à l'adhérence.

Scrupuleusement respecter les réglementations en vigueur dans le pays concerné.

Il est essentiel de vérifier qu'il n'y a pas de remontée d'humidité (se reporter au DTU correspondant au revêtement à poser).

Application du primaire

Eco Prim T Plus peut être appliqué à la brosse ou au rouleau sur d'anciens carrelages, pierres naturelles, bois et traces de colle (pour autant qu'ils soient résistants à l'eau).

L'application d'un ragréage ou d'une colle peut être réalisée après le séchage total du primaire. Le délai de séchage varie en fonction de l'absorption du support et des conditions ambiantes (température et humidité).

Toutefois, il est conseillé de ne pas attendre plus de 24 heures.

Nettoyage

Encore frais, **Eco Prim T Plus** peut être éliminé des revêtements de sol et mur, des outils, des mains et des vêtements avec de l'eau. Une fois sec, utiliser de l'alcool.

CONSOMMATION

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

CONDITIONNEMENT

Eco Prim Grip Plus est disponible en seaux de 20, 5 et 1 kg.

STOCKAGE

Dans des conditions normales, **Eco Prim T Plus** reste stable pendant au moins 12 mois dans son emballage d'origine fermé.

Éviter l'exposition prolongée au gel.

DONNÉES TECHNIQUES (valeurs type)

DONNÉES D'IDENTIFICATION DU PRODUIT

Consistance :	liquide fluide
Couleur :	bleu clair
Masse volumique (g/cm ³) :	1,02
pH :	7,5
Extrait sec (%) :	42
· EMI CODE : · Blauer Engel :	EC1 Plus - à très faible émission DE-UZ 113 Pour de plus amples d'informations, se référer à la fiche des données de sécurité

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

Température d'application :	de +5°C à +35°C
-----------------------------	-----------------

<p>Temps de séchage avant d'appliquer le ragréage ou la colle :</p> <ul style="list-style-type: none"> · supports normalement absorbants : · planchers bois : · panneaux CTB-H ou CTB-X : · anciens carrelages : 	<ul style="list-style-type: none"> · au moins 30 min (à + 20°C) · au moins 6 h (à + 20°C) avant ragréage · au moins 3 h (à + 20°C) avant collage direct · au moins 1 h <p><i>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).</i></p>
CARACTÉRISTIQUES FINALES	
Résistance au vieillissement :	excellente
Résistance aux solvants et aux huiles :	moyenne
Résistance aux acides et aux alcalis :	moyenne
Résistance à la température :	excellente
Résistance à l'urine :	conforme à ASTM D1308-87

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. 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: 05 61 35 73 05

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

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.

2930-01-2022 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.

