

ECO PRIM T PLUS F

Primaire acrylique pour supports peu ou non absorbants



DOMAINE D'APPLICATION

Primaire acrylique à utiliser sur des supports peu ou non absorbants avant l'application d'enduits de lissage.

Quelques exemples d'application

- Préparation des chapes en ciment et des sols en béton très compacts et lisses uniquement si peu absorbantes avant l'application des ragréages MAPEI (voir produits pour la préparation du support).
- Préparation des surfaces présentant des traces de colle bien adhérentes ou des enduits de lissage existants, si peu absorbants, avant le lissage ou l'application d'adhésifs.
- Préparation des surfaces en gypse, anhydrite, bois, contreplaqué, panneaux de particules, terrazzo, céramique ou pierre naturelle avant le lissage ou l'application d'adhésifs.
- Adjuvant d'adhérence pour les enduits de lissage cimentaires sur des supports consolidés ou imperméabilisés avec **Primer MF** lorsque la surface n'a pas été saupoudrée de sable.
- Préparation des chapes en asphalte coulé (conformément à la norme EN 13813) avant le lissage ou l'application de colles à base de ciment.
- Préparation de surfaces non absorbantes et poussiéreuses avant la pose de LVT ("Luxury Vinyl Textiles") auto-adhésifs ou en pose plombante.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Eco Prim T Plus F est un primaire facile à appliquer, à base de résine acrylique en dispersion aqueuse. Il présente d'excellentes caractéristiques d'adhérence et de résistance à l'eau et au vieillissement.

Eco Prim T Plus F est un latex bleu clair prêt à l'emploi, facile à appliquer à la brosse ou au rouleau.

Eco Prim T Plus F n'est pas inflammable et présente une très faible émission de composés organiques volatils (EMICODE EC1 Plus). Il peut être stocké sans précautions particulières.

INDICATIONS IMPORTANTES

- Appliquer **Eco Prim T Plus F** uniquement en sol intérieur.
- Ne pas utiliser **Eco Prim T Plus F** sur des supports en magnésium.
- Ne pas utiliser **Eco Prim T Plus F** sur des résidus de colles et d'enduits de lissage contenant du sulfite caustique.
- N'appliquer **Eco Prim T Plus F** que sur du bois stable à l'humidité.
- Ne pas appliquer **Eco Prim T Plus F** sur des supports sujets à des remontées d'humidité.

MODE D'EMPLOI

Préparation du support

Éliminer toute substance susceptible de nuire à l'adhérence par tout moyen adapté.

Les supports doivent être propres, sains, secs, solides, non sujets à des remontées d'humidité, non fissurés, conformes... aux exigences du DTU ou CPT dont relève le revêtement final :

- DTU 53.12 «Préparation du support et revêtements de sol souple»
- DTU 51.2 «Parquets collés»
- CPT 3578 «Chapes fluides à base de sulfate de calcium»
- CPT 3527 «Pose collée de carrelage sur chape sulfate de calcium»
- CPT 3756 «SPEC Résine»
- CPT 3635 «Exécution des enduits de sols intérieurs pour la pose de revêtements de sol - Travaux neufs ou à l'avis technique du support ou du revêtement.

Application du primaire

Eco Prim T Plus F peut être appliqué à la brosse ou au rouleau.

Eco Prim T Plus F s'utilise sur les supports ciment peu absorbants, les carreaux de céramique, la pierre naturelle, le bois et les résidus de colle existants (à condition qu'ils soient résistants à l'eau).

Lorsque le primaire est complètement sec, il est possible d'appliquer un ragréage ou un adhésif. Le temps de séchage varie en fonction du pouvoir absorbant du support et des conditions environnementales (température et humidité). Il est toutefois recommandé de ne pas attendre plus de 24 heures.

Si le produit est utilisé comme agent de liaison pour les enduits de lissage à base de ciment sur des supports traités avec un primaire époxy ou polyuréthane (tel que **Primer MF**) et que la surface n'a pas été saupoudrée de sable, **Eco Prim T Plus F** doit être appliqué pur après séchage mais pas plus de 24 heures après l'application de l'un des primaires susmentionnés. Cette application est acceptée dans le cas d'enduits de lissage inférieurs à 10 mm et dans le cas où il ne s'agit pas d'une pose en bois massif traditionnel.

NETTOYAGE

Encore frais, **Eco Prim T Plus F** 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 ou un solvant adapté.

CONSOMMATION

La consommation varie de 100 à 150 g/m² en fonction de la porosité du support et du mode de mise en œuvre.

CONDITIONNEMENT

Eco Prim T Plus F est disponible en bidons de 5, 10 et 20 kg ainsi qu'en citerne de 1000 kg.

STOCKAGE

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

Éviter l'exposition prolongée au gel.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LA PRÉPARATION ET LA MISE EN ŒUVRE

Les instructions relatives à l'utilisation en toute sécurité de nos produits figurent dans la dernière version de la fiche de données de sécurité, disponible sur notre site web www.mapei.com.

Tenir hors de portée des enfants.

Assurer une bonne ventilation pendant et après l'utilisation et le séchage.

Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation de ce produit.

En cas de contact avec la peau ou les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau.

Ne pas laisser le produit atteindre les égouts, les cours d'eau ou le sol.
Nettoyer les outils avec de l'eau et du savon immédiatement après utilisation.

Ne donner que les récipients vides au recyclage.

Les résidus de produit séchés peuvent être éliminés avec les ordures ménagères si les réglementations locales le permettent.

Le produit contient : BIT et CIT/MIT (3:1).

Pour obtenir des informations pour les personnes allergiques ou la fiche technique, veuillez appeler : +33 (0)1 45 42 59 59

Le produit contient :

eau, liant, additif, pigment, conservateur (Vdl-RL 01/Juin 2018).

PRODUIT POUR USAGE PROFESSIONNEL.

DONNÉES TECHNIQUES (valeurs type)

DONNÉES D'IDENTIFICATION DU PRODUIT

Consistance :	liquide fluide
Couleur :	bleu clair
Masse volumique :	1,02 g/cm ³
pH :	7,5
Extrait sec :	43 %
▪ EMICODE :	EC1 Plus - à très faible émission
▪ Blauer Engel :	DE-UZ113

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

Température d'application :	de + 5°C à + 35°C
Temps de séchage avant d'appliquer le ragréage ou la colle :	
▪ supports peu absorbants :	▪ 30-60 min
▪ planchers bois :	▪ 6 h
▪ panneaux CTB-H ou CTB-X :	▪ 3 h
▪ anciens carrelages :	▪ 1 h
	<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>

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 informations contenues dans cette fiche technique sont valides seulement pour le marché français. **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 FT OU SES DÉRIVÉS.

Mapei France S.A.

29 av Léon Jouhaux, CS40021, 31141 Saint-Alban Cedex -



+33-5-61357305



www.mapei.fr



mapei@mapei.fr

2972-03-2025 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.

