



# Eco Prim T



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



## DOMAINE D'APPLICATION

**Eco Prim T** est :

- Un primaire d'accrochage pour ragréages en sol intérieur sur supports 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°3469 d'exécution des enduits de lissage et ragréages autolissants.
- Supports anciens : se reporter aux guides de rénovation du CSTB série 2055 et 3389.
- Plancher bois : se reporter aux D.T.U. 51.1. et 51.3.

## ETAT DES SUPPORTS

- Les supports doivent être stables, solides, propres (débarrassés 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.

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).



<b>DONNÉES TECHNIQUES</b> (Valeurs moyennes de laboratoire données à titre indicatif)	
<b>IDENTIFICATION DU PRODUIT</b>	
Consistance	liquide fluide
Couleur	blanche
Masse volumique (g/cm <sup>3</sup> )	1,09 ± 0,05
pH	7,5 ± 0,5
Extrait sec %	44,7 ± 2
Viscosité Brookfield (mPa.s)	2500 à 3500
Stockage	24 mois en emballage d'origine. Craint le gel
Classe de danger selon la directive CE 1999/45	Aucune. Consulter le paragraphe «instructions de sécurité pour la préparation et la mise en œuvre» ainsi que les informations reportées sur l'emballage sur la Fiche des Données de Sécurité
EMICODE	EC 1 – à faible émission
Classification douanière	3209 10 00
<b>DONNÉES D'APPLICATION A + 23°C et 50 % H.R.</b>	
Température d'application	de + 5°C à +30°C
Délai de séchage (à 20°C)	30 minutes minimum

#### **CONSOMMATION**

100 à 200 g/m<sup>2</sup> 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 et 5 kg.

#### **STOCKAGE**

24 mois en emballage d'origine et en local tempéré. 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.

La fiche des données de sécurité est disponible sur demande pour tous les utilisateurs professionnels.

#### **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.

2908-01-2009