



## EUROPRIMER

Impression fixante fonds difficiles





## DEFINITION / DESTINATION

Peinture mate d'impression fixante pour fonds difficiles à base de résines synthétiques. D'accrochage exceptionnel sur tout support usuel comme brique, bois, aggloméré de fibres diverses de surface lisse ou rugueuse, anciennes peintures, badigeon alcalin...

## PROPRIETES

- Impression fixante spéciale fonds difficiles
- Bloque les tâches de feutre, bistre, noir de fumée...

## CARACTERISTIQUES

COV : (directive 2004/42/CE) valeur limite CE de ce produit (catégorie cat. A/g) : 350g/L (2010).

Ce produit contient au maximum 333 g/L.

<b>FAMILLE</b>	AFNOR T36-005 Famille 1 Classe 4a
<b>COMPOSANTS LIANT</b>	Résines synthétiques
<b>DENSITE à 20°C</b>	1.64 g/ml ± 0.03
<b>VISCOSITE à 20°C</b>	85-95 K.U.
<b>EXTRAIT SEC EN POIDS</b>	83 % ± 2 %
<b>EXTRAIT SEC VOLUMIQUE</b>	55% ± 2 %
<b>DILUTION</b>	5 % maximum / White Spirit
<b>SECHAGE</b>	En surface : 3 à 4 h - Recouvrable : 24 h
<b>ASPECT / FINITION</b>	Mat - brillant spéculaire (Bs) : 2,8 (60°)

## FICHE TECHNIQUE

<b>RENDEMENT MOYEN</b>	7 à 9 m <sup>2</sup> /L
<b>COULEUR</b>	Blanc
<b>CONDITIONNEMENT</b>	0,75L - 3L

Les valeurs sont données pour le produit blanc.

## MISE EN OEUVRE

<b>PREPARATION DES SUPPORTS</b>	<p>Elle devra être conforme au DTU en vigueur.</p> <p>Bien homogénéiser le produit avant son application.</p> <p>Les supports doivent secs et dégraissés</p>
<b>CONDITIONS CLIMATIQUES</b>	<p>Conformément à la norme NF P 7 4 – 2 0 1 – 1.</p> <p>En travaux d'extérieur, la température ne devra pas être inférieure à + 5°C et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 80 % d'humidité relative.</p> <p>En travaux d'intérieur, la température ne devra pas être inférieure à +8°C et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 65 % d'humidité relative.</p>
<b>NOMBRE DE COUCHES</b>	1 couche
<b>MATERIEL D'APPLICATION</b>	Brosse, rouleau, pistolet.
<b>NETTOYAGE</b>	White Spirit avant séchage.
<b>PRECAUTIONS</b>	<p>Produit Inflammable et nocif. A utiliser avec les équipements de protection individuels (gants, combinaison, masque) et à stocker dans des locaux ventilés. Voir la Fiche de donnée de sécurité.</p> <p><b>Directives 67/548/EC et 1999/45/EC:</b>          La classification du produit a été établie en conformité avec la Directive 67/548/EC et la Directive 1999/45/EC, en adaptant leurs dispositions au Règlement (EC) n°1907/2006 Règlement REACH).          Xn: R65 - Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion          R10 - Inflammable          R52/53 - Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique          R67 - L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges</p> <p><b>Règlement n° 1272/2008 (CLP) :</b>          La classification de ce produit a été réalisée conformément au Règlement n° 1272/2008 (CLP).          Aquatic Chronic 3: Dangersité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 3          Asp. Tox. 1: Danger par aspiration, Catégorie 1          Flam. Liq. 3: Liquides inflammables, Catégorie 3</p>

**Directives 67/548/EC et 1999/45/EC:**

Inflammable

Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique

Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion

L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges

En cas d'incendie, utiliser de la poudre polyvalente ABC

Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

**Informations complémentaires:**

Contient 2-butanone-oxime. Peut provoquer une réaction allergique

**Attention****Indications de danger:**

Aquatic Chronic 3: H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Asp. Tox. 1: H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Flam. Liq. 3: H226 - Liquide et vapeurs inflammables.

**Conseils de prudence:**

EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés.

Rincer la peau à l'eau/se doucher.

NE PAS faire vomir.

En cas d'incendie: utiliser de la poudre polyvalente ABC pour l'extinction.

Garder sous clef.

**Informations complémentaires:**

L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Contient 2-butanone-oxime. Peut produire une réaction allergique.

**Substances qui contribuent à la classification**

Naphtha (petroleum), < 0.1 % EC 200-753-7; Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy, < 0.1 % EC 200-753-7

Pour de plus amples renseignements, se référer à notre fiche de données de sécurité.

**FICHE TECHNIQUE****CONSERVATION**

dans l'emballage d'origine, fermé et à l'abri de l'humidité, des intempéries, du gel et des fortes chaleurs.

**ENVIRONNEMENT**

Empêcher toute infiltration de ce produit dans le sol et l'écoulement dans l'eau et les égouts.

Traitement des déchets conformément aux directives officielles en vigueur. Ne recycler que les conditionnements complètement vides.

Remettre les restes de peinture liquide au centre de collecte pour les déchets spéciaux.

**DECHETS**

En vue d'une élimination sans danger pour l'environnement, ne jeter pas vos résidus avec les ordures ménagères ni dans l'évier ou dans l'égout.

Tous les composants de ce produit doivent être rapportés à la déchetterie rattachée à votre commune. CED : 080112