



## PLACK IMPRESS

Peinture d'impression acrylique  
Pour plaques de plâtre





## DEFINITION / DESTINATION

Peinture d'impression acrylique pour plaques de plâtre, parpaings béton, garages, entrepôts, avant gouttelette, tapisserie et peinture de finition en phase aqueuse.

## PROPRIETES

- Idéale pour chantiers économiques
- Très bonne blancheur
- Bon rendement
- Pouvoir opacifiant élevé

## CARACTERISTIQUES

COV : (directive 2004/42/CE) valeur limite CE de ce produit (catégorie cat. A/a) : 30 g/L (2010).

Ce produit contient au maximum 12,5 g/L.

<b>FAMILLE</b>	AFNOR T36-005 Famille 1 Classe 7b2
<b>COMPOSANTS LIANT</b>	Copolymères acrylique
<b>DENSITE à 20°C</b>	1.64 g/ml ± 0.03
<b>VISCOSITE à 20°C</b>	95 - 110 P.S
<b>EXTRAIT SEC EN POIDS</b>	63.70% ± 2 %
<b>EXTRAIT SEC VOLUMIQUE</b>	41% ± 2 %
<b>DILUTION</b>	De 5 à 10% d'eau selon le support et matériel d'application.
<b>SECHAGE</b>	En surface : 30 mn - Recouvrable : 2 à 3 h

## FICHE TECHNIQUE


<b>ASPECT / FINITION</b>	Mat – brillant spéculaire (Bs) : 3 (60°)
<b>RENDEMENT MOYEN</b>	7 à 9 m <sup>2</sup> /L
<b>COULEUR</b>	Blanc
<b>CONDITIONNEMENT</b>	15 L

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 être propres, secs, non pulvérulents.</p> <p><b>Subjectiles</b> : tous types de supports du bâtiment comme : Plâtre, plaques de plâtre, ciment, béton.</p> <p>Sur tous fonds neufs mécaniquement solides (béton, enduit, ciment, plâtre projeté, plaque de plâtre à épiderme cartonné) convenablement égrainés, dépoussiérés ou poncés.</p>
<b>CONDITIONS CLIMATIQUES</b>	<p>Conformément à la norme NF P 7 4 – 2 0 1 – 1.</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 avant finition
<b>MATERIEL D'APPLICATION</b>	Brosse, rouleau (polyester tissé 13 mm / microfibres polyester 10mm) ou projection.
<b>NETTOYAGE</b>	<p>Eau avant séchage.</p> <p>Nettoyer les pulvérisateurs également avec de l'eau.</p> <p>Ne pas jeter les eaux de lavage à l'égout.</p>
<b>PRECAUTIONS</b>	<p>Directives 67/548/EC et 1999/45/EC:</p> <p>Conformément aux Directives 67/548/EC et 1999/45/EC, ce produit n'est pas classé dangereux.</p> <p>Règlement n° 1272/2008 (CLP) :</p> <p>Conformément au Règlement n° 1272/2008 (CLP), le produit n'est pas jugé dangereux</p> <p>Informations complémentaires:</p> <p>Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.</p> <p>Pour de plus amples renseignements, se référer à notre fiche de données</p>

**FICHE TECHNIQUE**

	de sécurité.
<b>CONSERVATION</b>	dans l'emballage d'origine, fermé et à l'abri de l'humidité, des intempéries, du gel et des fortes chaleurs.
<b>ENVIRONNEMENT</b>	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.
<b>DECHETS</b> 	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