



## FICHE TECHNIQUE



### DÉFINITION / DESTINATION

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

Idéale pour chantier économique.

### PROPRIÉTÉS

- Très bonne blancheur.
- Bon rendement.
- Pouvoir opacifiant élevé.

### CARACTÉRISTIQUES

<b>Emission COV</b>	Classement européen selon directive 2004/42/CE. Valeur limite en UE pour ce produit (catégorie cat. A/a) : 30 g/L (2010). Ce produit contient au maximum 12,5 g/L COV.
<b>Classification AFNOR</b>	NF T 36-005 - famille I - classe 7b2
<b>Composant liant / type de résines</b>	Copolymères acrylique
<b>Densité à 20°C ≈ (g/cm3)</b>	1,64 (± 0,03)
<b>Extrait sec en poids (%)</b>	63,7 (± 2%)
<b>Extrait sec volumique (%)</b>	41 (± 2%)
<b>Brillant Spéculaire (Bs)</b>	3% (sous 60°)
<b>Rendement moyen</b>	7 à 9 m <sup>2</sup> /l
<b>Séchage en surface</b>	30 mn
<b>Séchage Recouvrable</b>	2 à 3 h
<b>Couleur</b>	Blanc
<b>Conditionnement</b>	15L

\* Les valeurs sont données pour le produit blanc, varient en fonction du relief, de l'absorption du support et de la dilution du produit. Les temps de séchage sont déterminés sous une température de 23°C et 50% d'humidité relative.

## MISE EN ŒUVRE

Elle devra se faire conformément au DTU 59-1.


Bien homogénéiser le produit avant son application.

Les supports doivent être propres, secs, non pulvérulents.

Sur tous fonds neufs mécaniquement solides (béton, enduit, ciment, plâtre projeté, plaque de plâtre à épiderme cartonné) convenablement égrainés, dépoussiérés ou poncés.

<b>Conditions climatiques</b>	Température ambiante de mise en œuvre : $8^{\circ}\text{C} \leq T^{\circ}\text{C} \leq 35^{\circ}\text{C}$ Hygrométrie ambiante de mise en œuvre : $\leq 65\% \text{ H.R.}$
<b>Dilution</b>	eau : 5 à 10% selon le support et matériel d'application.
<b>Nombre de couches</b>	1 couche
<b>Matériel d'application</b>	Brosse. Rouleau : manchon polyester tissé 13 mm / microfibres polyester 10mm Projection airless.
<b>Nettoyage des outils</b>	A l'eau immédiatement après utilisation (avant séchage).
<b>Conservation</b>	dans l'emballage d'origine, fermé et à l'abri de l'humidité, des intempéries, du gel et des fortes chaleurs.

## ENVIRONNEMENT & PROTECTION

<b>Recommandations et précautions d'emploi</b>	Lire l'étiquette avant utilisation. Respecter les précautions d'emploi : fiche de données de sécurité disponible sur le site <a href="http://www.espacedoc.fr">www.espacedoc.fr</a> .
<b>Environnement &amp; Protection</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>Traitement des déchets</b>	 Éliminer le contenu/récipient comme déchets spéciaux conformément aux réglementations locales et nationales Ne pas jeter l'emballage et les résidus à l'égout, dans la nature ou avec les ordures ménagères. Contacter les services locaux pour les modalités d'élimination des déchets de peintures selon la réglementation en vigueur (CED : 08 01 12).