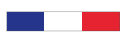




## FICHE TECHNIQUE



### DÉFINITION / DESTINATION

Impression en phase aqueuse à base de résine Acrylique additivée alkyde (\*) pour murs et plafonds intérieurs (plaques de plâtres, bétons, supports imprimés, ancienne peinture adhérente non brillante...).

Ce produit est fabriqué avec des résines acryliques et alkydes partiellement biosourcées en phase aqueuse.

(\*) Résine alkyde biosourcée à 37%.

### PROPRIÉTÉS

- Grand confort d'application.
- Pouvoir opacifiant élevé.
- Excellente adhérence.
- Régule l'absorption des fonds.

### CARACTÉRISTIQUES

<b>Emission COV</b>	Classement européen selon directive 2004/42/CE. Valeur limite UE pour ce produit (catégorie cat. A/a) : 30 g/L (2010). Ce produit contient au maximum 1 g/L de COV.
<b>Classification AFNOR</b>	NF T 36-005 Famille I Classe 7b2 - 4a
<b>Composant liant / type de résines</b>	Acrylique additivée alkyde
<b>Densité à 20°C ≈ (g/cm<sup>3</sup>)</b>	1,48 (± 0,03)
<b>Extrait sec en poids (%)</b>	57 (± 2%)
<b>Brillant Spéculaire (Bs)</b>	< 3% (sous 85°)
<b>Rendement moyen</b>	9 à 11 m <sup>2</sup> /l
<b>Séchage en surface</b>	1 à 2 h
<b>Séchage Recouvrable</b>	6 h
<b>Couleur</b>	Blanc
<b>Conditionnement</b>	1L - 2L5 - 10L

\* 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 devront être secs, sains et cohésifs.

Ne pas appliquer sur fonds surchauffés ou humides.

<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 : $\leq 70\%$ H.R.
<b>Dilution</b>	Prêt à l'emploi.
<b>Nombre de couches</b>	1 couche
<b>Matériel d'application</b>	Brosse : mixte. Rouleau : manchon microfibre polyester tissé HD 12mm ou polyester tissé 13mm. Airless : buse standard 517.
<b>Nettoyage des outils</b>	A l'eau immédiatement après utilisation.
<b>Conservation</b>	18 mois 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).