



### DÉFINITION/DESTINATION

Impression universelle à base de résines alkyde et acrylique en phase aqueuse pour tous les supports traditionnels du bâtiment, plaque de plâtre, ciment, enduits hydrauliques, bois et dérivés non tanniques, anciennes peintures...

### PROPRIÉTÉS

- Grand confort d'application.
- Grain fin semi tendu.
- Bon pouvoir opacifiant.
- Régule l'absorption des fonds.
- Recouvrable après 4h.

### CARACTÉRISTIQUES

<b>Emission COV</b>	Classement européen selon directive 2004/42/CE : valeur limite UE pour ce produit (catégorie cat. A/g) : 30 g/L (2010). Ce produit contient au maximum 2 g/L de COV.
<b>Famille</b>	NF T 36-005 Famille I Classe 7b2-4a
<b>Composant liant</b>	Acrylique et alkyde en phase aqueuse.
<b>Densité à 20°C</b>	1,46 (± 0,03)
<b>Extrait sec en poids</b>	61 % (± 2)
<b>Extrait sec volumique</b>	43 % (± 2)
<b>Dilution</b>	Prêt à l'emploi, jusqu'à 5% d'eau.
<b>Séchage</b>	Sec en surface : 1 h / Ponçable : 2 h Hors poussières : 30 min Recouvrable : 4 h
<b>Aspect / Finition</b>	Mat velouté, semi-tendu. - Brillant Spéculaire (Bs) : < 2,5% (sous 60°) / 3 à 6% (sous 85°)
<b>Rendement moyen</b>	9 à 12 m <sup>2</sup> /l/couche
<b>Résistance à l'abrasion humide (DIN EN 13300)</b>	
<b>Couleur</b>	Blanc et teintes Pastels
<b>Conditionnement</b>	1L - 2,5L - 10L

Les valeurs sont données pour le produit blanc.

## Préparation des supports

Les supports devront être conformes aux règles de l'art les concernant (cf. NF DTU 59.1), et par conséquent rendus propres, sains, secs et cohésifs.		
Supports	Travaux préparatoires	Impression
Plaque de plâtre à épiderme cartonné et enduit de peinture (PH <9).	Révision des bandes à joints, ponçage, dépoussiérage soigné.	1 couche d'Alkyléo Impress
Bois brut et dérivés (contreplaqué, OSB) <u>sauf</u> bois tanniques	Elimination des poches de résines au xylène, brossage, ponçage (grain 40 à 120 selon dureté du bois), époussetage.	
Anciens fonds peints adhérents	Décrassage avec liquide nettoyant alcalin polyvalent, rinçage, séchage. Dépolissage à prévoir sur ancienne peinture brillante, dépoussiérage.	
<b>N.B.:</b> Sur tout autre support se référer à les fiches techniques des primaires/impersions d'Hydroprim, C+ Isol ou Impress'4H ou nous contacter.		

<b>Conditions climatiques</b>	En travaux d'intérieur : 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>Nombre de couches</b>	1 couche
<b>Matériel d'application</b>	Brosse : mixte. Rouleau : manchon microfibre HD 12mm. Manchon conseillé : BROS010130. Airless : buse basse pression 415 à 90-110 bars ou buse standard 517 à 190-210 bars.
<b>Nettoyage</b>	A l'eau immédiatement après utilisation.
<b>Précautions</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>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>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).

