



# AQUALKYD IMPRESS

## INTERIEUR PEINTURE D'IMPRESSION AUX RÉSINES ACRYLIQUES ET ALKYDES EN ÉMULSION

**Usages**

**Propriétés**




**Classification**

- Intérieur, pièces sèches et humides
- Impression pour murs, plafonds et boiseries
- Recouvrable par toutes peintures de finition en phase aqueuse
- Sous-couche d'accrochage sur anciennes peintures adhérentes
- Travaux neufs et rénovation
- Bénéficie du label NF ENVIRONNEMENT
- Excellente adhérence.
- Bonne opacité.
- Isole les taches usuelles : nicotine, noir de fumée, auréoles sèches dues à l'humidité, traces de stylo...
- Peut être recommandé dans le cadre d'une démarche HQE
- Excellent rendement.
- Recouvrable rapidement
- Additif à effet antirouille immédiat : Anti-flash Rusting
- Très faible odeur, formule à très faible teneur en COV
- COV <1 g/L
- AFNOR NF T 36-005 : Famille I-Classe 7b2 / 4a.

## Caractéristiques

**Aspect du feuil sec**

**Brillant spéculaire**

**Densité du blanc**

**Extraits secs**

**COV**

**Séchage et durcissement**  
A 20°C et 65% H.R.

**Cdt / Teintes**

**Conservation**

**Hygiène et Sécurité**

- Poché léger
- <10 sous 60°, mat velouté.
- 1,31 Kg/L
- 57% en poids
- 44% en volume
- Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/a) : 30 g/L (2010)  
Ce produit contient max. 1 g/L de COV.
- Sec : 30 minutes
- Recouvrable : 6 heures
- 3L et 15L : Blanc
- 1 an en emballage d'origine, non ouvert
- Conserver à l'abri du gel et des fortes chaleurs
- Produit non classé dangereux selon les directives en vigueur  
Consulter la fiche de données de sécurité ([www.plasdox.com](http://www.plasdox.com))



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

# AQUALKYD IMPRESS

Mise en œuvre	
<b>Rendement</b> (Selon la norme NF T 30-073)	○ 10 à 12 m <sup>2</sup> /L selon le support et le mode d'application choisi
<b>Matériel d'application</b>	○ Brosse, rouleau antigoutte spécial acrylique, pistolet airless
<b>Dilution</b>	○ Brosse, rouleau : Prêt à l'emploi. Sur fonds poreux, dilution de 5 à 15% à l'eau en fonction du support ○ Pistolet airless : dilution de 10 à 15% d'eau ○ Diluer à 15% d'eau avant application d'un revêtement mural léger sur un support non bloqué.
<b>Nettoyage des outils</b>	○ A l'eau, immédiatement après emploi
<b>Conditions climatiques</b>	○ En conformité avec la norme NF P74 201-1 référence DTU 59/1, paragraphe 6.1.
<b>Supports</b>	○ Etat et qualité conformes au DTU 59.1
Non revêtus	○ Dérivés à base de plâtre (non hydrofuges et non pulvérulents) ○ Enduits de peintre ○ Boiseries (sauf bois à essence acide et à comportement singuliers : iroko, doussié, teck, western red cedar, ... (prescription spécifique)
Revêtus	○ Supports à base de liants hydroliques ○ Supports ci-dessus recouverts d'anciennes peintures adhérentes ○ Autres supports : nous consulter
<b>Ne pas appliquer sur</b>	○ Badigeons ○ Peintures bi-composantes. ○ Métaux ○ Toile Patent type Designtex
<b>Préparation des fonds</b>	○ Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.1 auquel s'ajoutent des préparations particulières
Revêtus	○ Matage des surfaces brillantes ou satinées par ponçage ○ Les propriétés isolantes seront altérées dans le cas d'un support qui serait soumis à des conditions humides.

Tableau de mise en œuvre	
<b>Impression ou primaire</b>	1 couche d' <b>AQUALKYD IMPRESS</b>
<b>Finition</b>	1 ou 2 couches de peintures de finition en phase aqueuse ou solvant, papiers peints et revêtements muraux légers.

Se reporter aux fiches techniques correspondantes

Les données physico-chimiques données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc.  
La valeur de COV indiquée représente la valeur du produit prêt à l'emploi, après mise à la teinte, dilution... avec les produits de notre gamme. En aucun cas, elle ne peut engager notre responsabilité sur des mélanges qui seraient faits avec d'autres produits commerciaux, pour lesquels nous ne connaissons pas la réelle teneur en COV.

« La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente. »

« Pour les précautions d'emploi, hygiène et sécurité, veuillez consulter nos fiches de données de sécurité, disponibles sur demande auprès de nos services techniques et sur le site [plasdox](http://plasdox.com).