

AQUALKYD IMPRESS

Peinture d'impression aux résines acryliques et alkydes en émulsion Intérieur | Phase aqueuse

Usages

- Intérieur, pièces sèches et humides.
- Impression pour murs, plafonds et boiseries
- Recouvrable par toutes peintures de finition en phase aqueuse ou solvant
- Sous-couche d'accrochage sur anciennes peintures adhérentes
- Travaux neufs et rénovation

Propriétés



*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)



- Excellente adhérence.
- Optimise le rendu final : meilleur opacité, résultat sans reprise.
- Excellent rendement.
- Recouvrable rapidement
- Additif à effet antirouille immédiat : Anti-flash Rusting
- Bénéficie du label européen Ecolabel qui garantit les performances à l'usage des produits et une réduction de leurs impacts environnementaux tout au long de leur cycle de vie.
 - Améliore le confort du peintre et des occupants des locaux.
 - Peut-être recommandé dans le cadre d'une démarche HQE

Classification

- **AFNOR T 36-005 : Famille I, Classe 7b2 / 4a**

Caractéristiques

Aspects du feuil sec

- Semi tendu

Brillant spéculaire

- <10 sous 60°, mat velouté.

Densité du blanc

- 1,31 Kg/L

Extraits secs

- 57% en poids
- 44% en volume

COV

- Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/g) : 30 g/L (2010).
Ce produit contient au maximum 1 g/L de COV en blanc.

Empreinte Carbone (Norme NF EN 15804+A2)



- Changement climatique total : 0,313 kg CO₂ équivalent/UF*, selon FDES individuelle disponible sur la base INIES :

www.inies.com ou sur www.plasdox.com

*UF (unité fonctionnelle) : quantité pour protéger et décorer 1 m² de mur intérieur, préparé dans les règles de l'art, conformément au DTU 59.1, avec la peinture concernée, sur la base d'une durée de vie de référence de 10 ans comprenant une mise en œuvre et aucun entretien ; soit valeur donnée pour 1m² en 2 couches pour ce produit.

Séchage et durcissement A 23°C et 50% H.R.

- Sec : 30 minutes
- Recouvrable : 4 heures

CDT / Teintes

- 3L et 15L : Blanc

Conservation

- 2 ans en emballage d'origine, non ouvert
- Conserver à l'abri du gel et des fortes chaleurs. Bien refermer le bidon après usage.

Recommandations particulières

- Ne pas jeter les résidus à l'égout. L'emballage et le reste de son contenu ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers. Se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte. Utiliser les équipements de protection individuelle propres et correctement entretenus : gants et protections oculaires conçues contre les projections de liquides.

Hygiène et sécurité

- Produit non classé dangereux selon les directives en vigueur.
- Consulter la fiche de données de sécurité (www.plasdox.com)

Mise en œuvre

Rendement

(Selon la norme NF T 30-073)

- 10 à 12 m²/L selon les supports et le mode d'application choisi

Matériel d'application

- Brosse
- Rouleau antigoutte spécial acrylique
- Pistolet airless

Dilution

- 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% en volume avec de l'eau
- Diluer à 15% d'eau avant application d'un revêtement mural léger sur un support non bloqué.

Nettoyage des outils

- A l'eau, immédiatement après usage.

Conditions climatiques

En conformité avec le DTU 59.1, paragraphe 6.1.

Supports non revêtus

Etat et qualité conformes au DTU 59.1

- Dérivés à base de plâtre (non hydrofuges et non pulvérulents)
- Enduits de peinture
- Boiseries (sauf bois à essence acide et à comportement singuliers : iroko, doussié, teck, western red cedar, (prescription spécifique)
- Supports à base de liants hydroliques

Supports revêtus

- Supports ci-dessus recouverts d'anciennes peintures adhérentes
- Anciens fonds de laque lessivés
- Autres supports : nous consulter

Ne pas appliquer sur :

- Badigeons
- Peintures bi-composantes.
- Métaux
- Toile Patent type Designtex

Préparation des fonds

Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.1 auxquels 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

Impression	1 couche d' AQUALKYD IMPRESS
Finition	1 ou 2 couches de peintures de finition* en phase aqueuse ou solvant, papiers peints et revêtements muraux légers

*Se reporter aux fiches correspondantes



Conseils pour un usage respectueux de la santé et de l'environnement

- Pour éviter le gaspillage de peinture : faire une estimation de la quantité de peinture nécessaire : 1L de peinture couvre en moyenne 5m² de surface en 2 couches.
- Réfermer hermétiquement les pots non terminés afin de pouvoir réutiliser la peinture.
- Réutiliser la peinture est un bon moyen de réduire l'impact environnemental des produits sur l'ensemble de leur cycle de vie.

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.com.