



# DOX IMPRESSION GLYCERO

<b>INTERIEUR</b>	<b>IMPRESSION GLYCÉROPHTALIQUE À FORTE</b>
<b>EXTERIEUR</b>	<b>PÉNÉTRATION EN PHASE SOLVANT</b>

<b>Usages</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Intérieur / Extérieur. Pièces sèches et humides</li> <li>○ Adapté à la plupart des supports courants du bâtiment (sauf supports alcalins), aux fonds farinants et aux boiseries</li> </ul>
<b>Propriétés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Régule la porosité des supports</li> <li>○ Recouvrable par toute finition phase aqueuse ou phase solvant.</li> <li>○ Opacifiant</li> <li>○ Forte adhérence au support.</li> <li>○ Bon pouvoir mouillant</li> <li>○ Bloque les fonds bois, les laisse respirer</li> </ul>
<b>Classification</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ AFNOR NF T 36-005 : Famille I - Classe 4a</li> </ul>

## Caractéristiques

<b>Aspect du feuil sec</b>	○ Mat, poché léger à tendu en fonction de la dilution
<b>Brillant spéculaire</b>	○ < 10 sous 60°
<b>Densité du blanc</b>	○ 1,52
<b>Extraits secs</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 76% en poids</li> <li>○ 53% en volume</li> </ul>
<b>COV</b>	○ Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/h) : 750 g/L (2010). Ce produit contient au maximum 749 g/L de COV.
<b>Séchage et durcissement</b> A 20°C et 65% H.R.	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Sec : 4 heures</li> <li>○ Recouvrable : 8 heures</li> </ul>
<b>Cdt / Teintes</b>	○ 15L : Blanc
<b>Conservation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 1 an en emballage d'origine, non ouvert</li> <li>○ Conserver à l'abri du gel et des fortes chaleurs</li> </ul>



\*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)

<b>Hygiène et Sécurité</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Inflammable</li> <li>○ Consulter la fiche de données de sécurité (<a href="http://www.plasdox.com">www.plasdox.com</a>)</li> </ul>
----------------------------	---

# DOX IMPRESSION GLYCERO

## Mise en œuvre

### Rendement

(Selon la norme NF T 30-073)

- 8 à 14 m<sup>2</sup>/L en fonction de la nature des fonds et du mode d'application.

### Matériel d'application

- Brosse, rouleau, pistolet

### Dilution

- Brosse, rouleau : prêt à l'emploi, sur fonds poreux, diluer de 5 à 15% au White Spirit en fonction du support (obligatoire avant papier peint et certains produits décoratifs).
- Pistolet : dilution de 5 à 10% en volume au White Spirit ou à l'Essence F

### Nettoyage des outils

- Au White Spirit, immédiatement après usage.

### Conditions climatiques

- Eviter tous supports gelés, humides ou condensant.
- Conformes au DTU 59.1

### Supports

Non revêtus

- Etat et qualité conformes au DTU 59.1
- Intérieurs :
  - Dérivés à base de plâtre
  - Supports à base de liants hydrauliques, préalablement enduits
- Intérieurs et extérieurs :
  - Bois et dérivés de bois, sauf les bois tels que : Teck, Iroko, Doussier, Western Red Cedar (prescription spéciale)

Revêtus

- Supports ci-dessus recouverts d'anciennes peintures adhérentes
- Autres supports : nous consulter

### Ne pas appliquer sur

- Ciment et dérivés
- Supports friables ou humides
- Badigeons et huiles chaulées

### Préparation des fonds

Non revêtus

- Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.1 auquel s'ajoutent des préparations particulières
- Liants hydrauliques : Enduisage obligatoire.
- Bois et dérivés : Dégraissage avec DILUANT EPOXY MP, si nécessaire avant impression

Revêtus

- Matage des surfaces brillantes ou satinées par ponçage

### Ne pas recouvrir par

- Peintures polyuréthane et époxy

## Tableau de mise en œuvre

### Impression ou primaire

1 couche de **DOX IMPRESSION GLYCERO**

### Finition

2 couches de peinture de finition en phase aqueuse ou solvant, papiers peints et revêtements muraux

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.com](http://www.plasdox.com). »