

## MURS INTÉRIEURS – FINITION SOIGNÉE

## DX ZÉRO PRIM



Impression à base de matières premières biosourcées. Phase aqueuse.



**PROPRIÉTÉS :** Prêt à l'emploi. Faible teneur en C.O.V. Faible odeur. Améliore l'adhérence des peintures sur anciens fonds. Uniformise les fonds abimés. Qualité biosourcée certifiée par le label KARIBATI.

**DESTINATION :** Murs intérieurs, toiles de verre, anciennes peintures, plaques de plâtres, bois.

## CARACTÉRISTIQUES



Intérieur



<b>Composition :</b>	Formulation à base de matières premières issues de la biomasse et de matières premières recyclées. Taux de carbone d'origine biosourcé : 67% selon la norme EN 16640
<b>Aspect :</b>	Mat
<b>Teinte :</b>	Blanc
<b>Densité :</b>	1.45 +/- 0.05
<b>Température d'application :</b>	+10 °C - + 30°C
<b>Séchage :</b>	Au toucher 2 heures
<b>Recouvrable :</b>	Mini. 12 heures
<b>Valeur limite UE de ce produit :</b>	Catégorie A/g : 30 g/l 2010 Ce produit contient au maximum 1 g/L de COV
<b>Extrait Sec Poids :</b>	56% +/- 2
<b>Extrait Sec Volume :</b>	34% +/- 2
<b>Rendement Moyen :</b>	10 à 12 m <sup>2</sup> / L pour une épaisseur de 40 à 50 µm Il varie en fonction du type, de l'état de la surface, de l'absorption du support, du mode d'application.
<b>Conditionnement :</b>	15 L – 3 L – 1 L

**MURS INTÉRIEURS – FINITION SOIGNÉE****DX ZÉRO PRIM**

**CONSERVATION** : 12 mois en emballage fermé non ouvert à l'abri du gel, de la chaleur et de la pluie.

**CLASSIFICATION** : Famille I Classe 4a (NFT 36 005)

**MISE EN OEUVRE**

Les supports, travaux préparatoires et les conditions de mise en oeuvre seront en conformité avec les prescriptions du DTU 59.1.

**Préparation des fonds :**

- Eliminer les parties non-adhérentes et la poussière.
- Sur peintures anciennes, ponçage, lessivage et rinçage.
- Dans tous les cas, appliquer sur un support sec.

**Mise en oeuvre :**

- Dilution à l'eau de 5 à 10% sur les fonds neufs ou poreux.

**Application :**

- 1 couche d'impression DX Zéro Prim puis 2 couches de DX Zéro Mat ou Velours.

**Matériel** : Brosse, rouleau microfibre haute densité 12 mm, pistolet

**Dilution et nettoyage** : Eau

**Hygrométrie** : < 70%

**HYGIÈNE ET SÉCURITÉ**

Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible sur le site [www.duralex-peintures.com](http://www.duralex-peintures.com) et aux indications portées sur l'emballage.

Cette fiche a été établie et corrigée le 11/07/2024. Elle annule et remplace les fiches précédentes. 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. Les renseignements fournis sont basés sur les connaissances et notre expérience à ce jour. Elles ne peuvent en aucun cas impliquer une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité quant à l'utilisation de nos produits. Les conditions d'application échappant à notre contrôle, ce document n'est pas contractuel et la société DURALEX PEINTURES se réserve le droit de tout changement sans préavis.