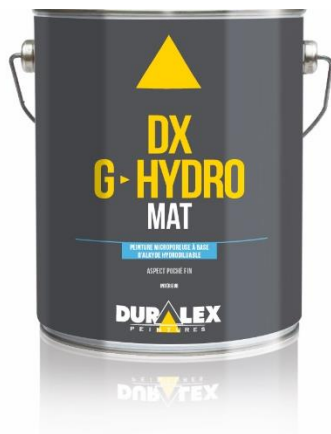


# DX-G HYDRO MAT



## PEINTURE ALKYDE ACRYLIQUE POCHÉE

**PROPRIÉTÉS** : Aspect poché fin comme une peinture glycéro – Facilité d'emploi - Opacifiante - Microporeuse - Rapidité de séchage - Sans jaunissement - Pas de reprise ni d'embus – Faible odeur- Lavable.

**DESTINATION** : Pour travaux d'intérieur murs et plafonds. DX G HYDRO MAT peut être appliqué sur des matériaux très divers tels que : ciment, plâtre, bois, aggloméré, etc., préalablement imprimés.

### CARACTÉRISTIQUES



<b>Aspect :</b>	Mat poché fin brillance 3% à 60°
<b>Teinte :</b>	Blanc, teintes sur demande
<b>Lessivabilité :</b>	Classe 2 selon norme ISO 11998
<b>Densité :</b>	1,43 +/- 0.05 (Blanc)
<b>Sec au toucher:</b>	40 minutes
<b>Recouvrable :</b>	40 minutes
<b>Valeur limite en UE. :</b>	Catégorie A/a : 30 g/l 2010. Ce produit contient au maximum 18 g/l de COV
<b>Extrait Sec Poids :</b>	56 % +/- 2% (blanc)
<b>Extrait Sec Volume :</b>	37 % +/- 2% (blanc)
<b>Rendement Moyen :</b>	7 à 9 m <sup>2</sup> / L pour une épaisseur de 40 à 50µm secs. 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 – 1L (Hors blanc)



**CONSERVATION** : 12 mois en emballage fermé à l'abri du gel.

**CLASSIFICATION** : Famille I Classe 7b2/4a (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 :

- Pour obtenir une bonne adhérence, les supports doivent être propres, dépoussiérés et exempts de souillures grasses.
- Lessiver et poncer très soigneusement les fonds.
- Sur une peinture existante satinée ou brillante casser la brillance au papier de verre.

### Application :

- Sur fonds sains : appliquer une couche de primaire (DX G Hydro Imprim) puis 1 à 2 couches de DX G HYDRO Garnissant ou appliquer directement en multicouches.
- Sur plaques de plâtre cartonné : appliquer 1 à 2 couches de DX G HYDRO (en fonction de la qualité et la propreté du support).
- Éviter d'appliquer DX-G HYDRO par temps de gel, sur supports gelés ou en cours de dégel. Ne pas appliquer à une température inférieure à + 6°C.

### Mode d'application :

- Rouleau acrylique 13 mm ou haute densité 12 mm, brosse : prêt à l'emploi
- Pistolet airless (diam. de buse 15-21 ; pression 100-150 bars) : dilution 0 à 5 % d'eau en 1<sup>ère</sup> couche

**Nettoyage** : Eau

**Conditions d'application** : Température Min. 10°C – Max. 30°C.

Hygrométrie 85 % max.



## 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.

La Fiche de Données Environnementales et Sanitaires est consultable sur [www.inies.fr](http://www.inies.fr).

Cette fiche a été établie et corrigée le 14/06/2023. 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.