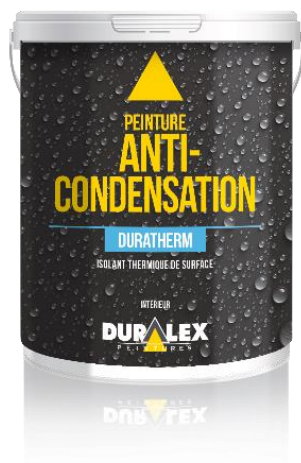


# DURATHERM



## PEINTURE À BASE DE STYRÈNE ACRYLIQUE RENFORCÉE DE MICROSPHÈRES DE VERRE

**PROPRIÉTÉS :** Evite le phénomène de condensation - Grande facilité d'emploi  
- Evite la prolifération des moisissures - Confort thermique - Application dans les locaux contenant des produits alimentaires.

**DESTINATION :** Pour travaux d'intérieur. Tous supports classiques du bâtiment.

### CARACTÉRISTIQUES

<b>Anti-condensation :</b>	Réduction du condensat de 61% pour une épaisseur de 250 µm (Essai au cône CEBTP – 2365 – 268)
<b>Régulation thermique :</b>	Conductivité thermique : 0,210 W/m.k. Réduction température sur panneaux aluminium thermorégulés à 40°C : 3°C pour 800 µm
<b>Aspect :</b>	Mat, légèrement granité
<b>Teinte :</b>	Blanc
<b>Densité :</b>	0,98 +/- 0,05
<b>Séchage :</b>	Hors poussières : 20 mn Sec : 2 heures
<b>Recouvrable :</b>	4 heures
<b>Valeur limite en UE. :</b>	Ce produit contient au maximum 5 g/l de COV - Catégorie A/i : 30 g/l 2010
<b>Extrait Sec Poids :</b>	50,8 % +/- 2
<b>Extrait Sec Volume :</b>	51 % +/- 2
<b>Rendement Moyen :</b>	5 m <sup>2</sup> / L environ 100 microns par couche 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 - 5 L - 2,5 L



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

**CLASSEMENT FEU** : Suivant annexe 3 de l'arrêté du 21 novembre 2002 : M1 sur support classé M0. La peinture appliquée en quantité inférieure à 750 g/m<sup>2</sup> (humides) sur un support de classement M0 engendre un classement conventionnel M1.

**CLASSIFICATION AFNOR** : Famille I Classe 7b2 (NFT 36 005)

## MISE EN OEUVRE

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

### Préparation de la surface

- Pour avoir une bonne adhérence, les supports doivent être propres, dépoussiérés et exempts de saillies grasses.
- Dans le cas de fonds très poreux, appliquer une 1<sup>ère</sup> couche de DX FIX.
- Sur métal, utiliser le primaire U 103 HYDRO en sous-couche.
- Pour toutes surfaces à préparer, il est vivement recommandé d'utiliser l'enduit LISSEA à base de microbilles de verre.

### Application :

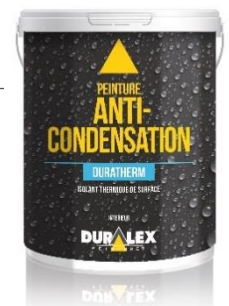
- Appliquer deux couches. L'épaisseur déposée conditionne les propriétés de la peinture : plus il y a d'épaisseur, plus elle est efficace.
- Ne jamais diluer, toute dilution altérerait les caractéristiques techniques du produit.
- Ne pas recouvrir par d'autres produits, elle doit être la finition.
- Peut être teintée (pastel).
- Ne pas appliquer à une température inférieure à + 10°C

**Matériel** : Rouleau antigoutte 12 mm ou polyester tissé 13 mm, brosse polyester, pistolet airless (diam. de buse 15 à 21, pression 100 à 150 bars)

**Nettoyage** : Eau

### 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 27/07/2023. Elle annule toutes 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.