

## SOLUTIONS SPÉCIALISÉES – MURS INTÉRIEURS

## DX AIR CLEAN VELOURS



Peinture dépolluante de finition velours acrylique.



**PROPRIÉTÉS** : Dépollue l'air intérieur en fixant le formaldéhyde (Test réalisé sur le blanc aspect satin en deux couches, selon la norme ISO 16000-23 (PV n°392-2020-00067301 du laboratoire Eurofins). Faible teneur en C.O.V. Faible odeur - Sans reprise. Fort pouvoir couvrant.

**Bénéficie du label écologique européen Ecolabel. Recommandé dans le cadre d'une démarche HQE\*. Eligible aux certifications BREEAM\*\*.**

**DESTINATION** : Décoration et rénovation des murs, plafonds et boiserie intérieurs.

## CARACTÉRISTIQUES



Intérieur



<b>Aspect :</b>	Velours
<b>Teinte :</b>	Toutes teintes
<b>Densité :</b>	1.38 +/- 0.05
<b>Température d'application :</b>	+10 °C - + 30°C
<b>Séchage :</b>	Au toucher : 1 heure
<b>Recouvrable :</b>	Min 10 heures
<b>Valeur limite UE de ce produit :</b>	Catégorie A/a : 30 g/l 2010 Ce produit contient au maximum 9 g/L de COV
<b>Extrait Sec Poids :</b>	63% +/- 2
<b>Extrait Sec Volume :</b>	49% +/- 2
<b>Rendement Moyen :</b>	12 à 13 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 – 2,5 L – 1 L

\*Haute Qualité Environnemental

\*\*Building Research Establishment Environmental Assessment Method ou la méthode d'évaluation de la performance environnementale des bâtiments

## SOLUTIONS SPÉCIALISÉES – MURS INTÉRIEURS

## DX AIR CLEAN VELOURS

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

**CLASSIFICATION** : Famille I Classe7b2 (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 fonds poudreux et douteux, appliquer une couche d'apprêt DX Fix
- Sur peintures anciennes, ponçage ou lessivage et rinçage.
- Dans tous les cas, appliquer sur un support sec.

**Mise en oeuvre :**

- Brosse et rouleau : 0 à 5% en 1<sup>ère</sup> couche, sans dilution en 2<sup>ème</sup> couche
- Pistolet airless : 0 à 5%. Diam. de buse 13 à 17. Pression 80 à 120 bars

**Application :**

- Sur fonds farinants : 1 couche d'apprêt DX Fix puis 1 à 2 couches de DX Air Clean Velours (en fonction de la qualité et propreté du support)
- Sur fonds sains : en multicouches
- Sur plaques de plâtre cartonnées : 1 couche de DX Air Prim puis 1 à 2 couches de DX Air Clean Velours (en fonction de la qualité et propreté du support)
- Sur métaux et huisseries métalliques : 1 couche de primaire antirouille U103 Hydro puis 1 à 2 couches DX Air Clean Velours.

**Matériel** : Rouleau poils moyens 13 mm polyester tissé pour un aspect pommelé, rouleau poils courts 10 mm microfibres pour un aspect lisse. Brosse acrylique et pistolet Airless

**Nettoyage et dilution** : Eau

**Hygrométrie** : < 85%



## SOLUTIONS SPÉCIALISÉES – MURS INTÉRIEURS

### DX AIR CLEAN VELOURS

#### 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 25/04/2024. 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.

## SOLUTIONS SPÉCIALISÉES – MURS INTÉRIEURS

## DX AIR CLEAN SATIN



Peinture dépolluante de finition satin acrylique.



**PROPRIÉTÉS** : Dépollue l'air intérieur en fixant le formaldéhyde (Test réalisé sur le blanc aspect satin en deux couches, selon la norme ISO 16000-23 (PV n°392-2020-00067301 du laboratoire Eurofins). Faible teneur en C.O.V. Faible odeur - Sans reprise. Fort pouvoir couvrant.

**Bénéficie du label écologique européen Ecolabel. Recommandé dans le cadre d'une démarche HQE\*..**

**DESTINATION** : Décoration et rénovation des murs, plafonds et boiseries intérieurs.

## CARACTÉRISTIQUES



Intérieur



<b>Aspect :</b>	Satin
<b>Teinte :</b>	Toutes teintes
<b>Densité :</b>	1.30 +/- 0.05
<b>Température d'application :</b>	+10 °C - + 30°C
<b>Séchage :</b>	Au toucher : 1 heure
<b>Recouvrable :</b>	Min 10 heures
<b>Valeur limite UE de ce produit :</b>	Catégorie A/a : 30 g/l 2010 Ce produit contient au maximum 9 g/L de COV
<b>Extrait Sec Poids :</b>	60% +/- 2
<b>Extrait Sec Volume :</b>	48% +/- 2
<b>Rendement Moyen :</b>	11 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 – 2,5 L – 1 L

\*Haute Qualité Environnemental

## SOLUTIONS SPÉCIALISÉES – MURS INTÉRIEURS

**DX AIR CLEAN SATIN**

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

**CLASSIFICATION** : Famille I Classe7b2 (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 fonds poudreux et douteux, appliquer une couche d'apprêt DX Fix
- Sur peintures anciennes, ponçage ou lessivage et rinçage.
- Dans tous les cas, appliquer sur un support sec.

**Mise en oeuvre :**

- Brosse et rouleau : 0 à 5% en 1<sup>ère</sup> couche, sans dilution en 2<sup>ème</sup> couche
- Pistolet airless : 0 à 5%. Diam. de buse 13 à 17. Pression 80 à 120 bars

**Application :**

- Sur fonds farinants : 1 couche d'apprêt DX Fix puis 1 à 2 couches de DX Air Clean Satin (en fonction de la qualité et propreté du support)
- Sur fonds sains : en multicouches
- Sur plaques de plâtre cartonées : 1 couche de DX Air Prim puis 1 à 2 couches de DX Air Clean Satin (en fonction de la qualité et propreté du support)
- Sur métaux et huisseries métalliques : 1 couche de primaire antirouille U103 Hydro puis 1 à 2 couches DX Air Clean Satin.

**Matériel** : Rouleau poils moyens 13 mm polyester tissé pour un aspect pommelé, rouleau poils courts 10 mm microfibres pour un aspect lisse. Brosse acrylique et pistolet Airless

**Nettoyage et dilution** : Eau

**Hygrométrie** : < 85%



## SOLUTIONS SPÉCIALISÉES – MURS INTÉRIEURS

### DX AIR CLEAN SATIN

#### 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 25/04/2024. 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.

## SOLUTIONS SPÉCIALISÉES – MURS INTÉRIEURS

## DX AIR CLEAN MAT



Peinture dépolluante de finition mate acrylique.



**PROPRIÉTÉS** : Dépouille l'air intérieur en fixant le formaldéhyde (Test réalisé sur le blanc aspect satin en deux couches, selon la norme ISO 16000-23 (PV n°392-2020-00067301 du laboratoire Eurofins). Faible teneur en C.O.V. Faible odeur - Sans reprise. Fort pouvoir couvrant.

**Bénéficie du label écologique européen Ecolabel. Recommandé dans le cadre d'une démarche HQE\*. Eligible aux certifications BREEAM\*\*.**

**DESTINATION** : Décoration et rénovation des murs, plafonds et boiserie intérieurs.

## CARACTÉRISTIQUES



Intérieur



<b>Aspect :</b>	Mat
<b>Teinte :</b>	Toutes teintes
<b>Densité :</b>	1.47 +/- 0.05
<b>Température d'application :</b>	+10 °C - + 30°C
<b>Séchage :</b>	Au toucher : 1 heure
<b>Recouvrable :</b>	Min 10 heures
<b>Valeur limite UE de ce produit :</b>	Catégorie A/a : 30 g/l 2010 Ce produit contient au maximum 9 g/L de COV
<b>Extrait Sec Poids :</b>	66% +/- 2
<b>Extrait Sec Volume :</b>	50% +/- 2
<b>Rendement Moyen :</b>	12 à 13 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 – 2,5 L – 1 L

\*Haute Qualité Environnemental

\*\*Building Research Establishment Environmental Assessment Method ou la méthode d'évaluation de la performance environnementale des bâtiments

## SOLUTIONS SPÉCIALISÉES – MURS INTÉRIEURS

## DX AIR CLEAN MAT

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

**CLASSIFICATION** : Famille I Classe7b2 (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 fonds poudreux et douteux, appliquer une couche d'apprêt DX Fix
- Sur peintures anciennes, ponçage ou lessivage et rinçage.
- Dans tous les cas, appliquer sur un support sec.

**Mise en oeuvre :**

- Brosse et rouleau : 0 à 5% en 1<sup>ère</sup> couche, sans dilution en 2<sup>ème</sup> couche
- Pistolet airless : 0 à 5%. Diam. de buse 13 à 17. Pression 80 à 120 bars

**Application :**

- Sur fonds farinants : 1 couche d'apprêt DX Fix puis 1 à 2 couches de DX Air Clean Mat (en fonction de la qualité et propreté du support)
- Sur fonds sains : en multicouches
- Sur plaques de plâtre cartonnées : 1 couche de DX Air Prim puis 1 à 2 couches de DX Air Clean Mat (en fonction de la qualité et propreté du support)
- Sur métaux et huisseries métalliques : 1 couche de primaire antirouille U103 Hydro puis 1 à 2 couches DX Air Clean Mat.

**Matériel** : Rouleau poils moyens 13 mm polyester tissé pour un aspect pommelé, rouleau poils courts 10 mm microfibres pour un aspect lisse. Brosse acrylique et pistolet Airless

**Nettoyage et dilution** : Eau

**Hygrométrie** : < 85%



## SOLUTIONS SPÉCIALISÉES – MURS INTÉRIEURS

### DX AIR CLEAN MAT

#### 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 25/04/2024. 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.