FICHES TECHNIQUES



SOLUTIONS MURS INTÉRIEURS-SPÉCIALITÉS

DX ELECTRO HF BF



Peinture acrylique conductrice. Protection contre les hyperfréquences. Peinture antistatique.



PROPRIÉTÉS: Peinture de protection noire qui bloque les ondes hyperfréquences (de 750 MHz à 7,5 GHz) émises par les antennes relais, téléphone DECT, portables... Protège des intrusions extérieures telles que WiFi, internet, 3G, etc... Réduction des ondes électromagnétiques jusqu'à 75 % à partir de 800 MHz puis 85 % sur une bande de 2 à 7,5 GHz.

Peinture conductrice aux propriétés antistatiques (résistivité = 10³ ohms).

DESTINATION: Pour travaux d'intérieur et d'extérieur.

DXELECTRO HF - BF peut être appliqué sur des matériaux très divers tels que : ciment, plâtre, bois, aggloméré, peinture...

Nota : Cette peinture protège par effet de « blindage » en une couche et la pièce peinte ne doit pas contenir en son sein tout émetteur d'onde HF (WiFi, DECT, etc...).

CARACTÉRISTIQUES



Aspect: Mat
Teinte: Noir

Densité : 1.14 +/- 0.05 **Température d'application :** $+6 ^{\circ}\text{C} - + 30 ^{\circ}\text{C}$

Séchage : Hors poussières : 30 minutes. Sec : 4 heures

Recouvrable: 12 heures

Valeur limite UE de ce produit : Catégorie A/i : 40 g/l 2010

Ce produit contient au maximum 15 g/L de COV

Extrait Sec Poids: 40% +/- 2
Extrait Sec Volume: 32% +/- 2

Rendement Moyen: 5 à 7 m²/L pour environ 60 microns par couche

Il varie en fonction du type, de l'état de la surface, de l'absorption du support,

du mode d'application.

Conditionnements: 10 L - 3 L - 1 L



ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*



FICHES TECHNIQUES



SOLUTIONS MURS INTÉRIEURS-SPÉCIALITÉS

DX ELECTRO HF BF

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 de la norme NF P 74201 (Réf. DTU 59.1).

Préparation des fonds :

- Pour avoir une bonne adhérence, les supports doivent être propres, dépoussiérés et exempts de souillures grasses.
- Lessiver et poncer très soigneusement les fonds.
- Dans le cas de fond brut et poreux, appliquer impérativement une 1ère couche de DX FIX sous peine de baisse de performance.

Application:

Ne pas appliquer DX ELECTRO HF - BF par temps de gel, sur supports gelés ou en cours de dégel. Ne pas appliquer à une température inférieure à + 6 °C

Protection des ondes :

- Appliquer DX ELECTRO HF BF en une passe, en masquant totalement le support.
- Recouvrir de DX AIR CLEAN pour un système de protection performant.
- En extérieur recouvrir DX ELECTRO HF BF par DURACRYL ou DX 41 HYDRO.

Protection antistatique:

- DX ELECTRO HF - BF ne doit pas être recouvert.

Matériel: Rouleau antigoutte 12 mm ou polyester tissé 13 mm, brosse polyester, pistolet.

Nettoyage et dilution : Eau





FICHES TECHNIQUES



SOLUTIONS MURS INTÉRIEURS- SPÉCIALITÉS

DX ELECTRO HF BF

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible sur le site www.duralex-peintures.com et aux indications portées sur l'emballage.

Important: Préalablement à toute application, il est indispensable de mesurer la puissance et la provenance des sources des champs électromagnétiques, afin de déterminer le nombre et les parois (murs, plafond, sol) à peindre ou protéger dans la pièce. Le recours à un spécialiste des ondes électromagnétiques est recommandé pour un diagnostic précis de préconisation. Nous consulter au besoin.

Appliquée au sol, elle doit impérativement être recouverte par un revêtement type moquette, lino ou parquet, mais pas par une peinture de sol ou un vernis.

Il est également recommandé de relier DX ELECTRO à la terre afin d'atténuer les perturbations du champ électrique alternatif basses fréquences. Elle peut être utilisée pour absorber également les basses fréquences. Dans ce cas le branchement à la terre est obligatoire

Cette fiche a été établie et corrigée le 18/04/2025. 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.

