

DOX-HIDROF N°2



Intérieur
Extérieur

Imprégnation hydrofuge à effet perlant à base de siloxanes silanes en phase solvant

Usages

- Hydrofugation de surface des matériaux absorbants de façades non peints.
- Polyvalent pour l'imprégnation des supports en béton, enduits ciment décoratif, briques et pierres.

Propriétés

- Conserve l'aspect initial du support.
- Perméable à la vapeur d'eau.
- Non filmogène.
- Empêche l'eau de pénétrer le matériau par capillarité.

Classification

- AFNOR NF T 36-005 : Famille I - Classe 7b I.
- AFNOR NF P 84-403 : classé D I.

Caractéristiques Physico-chimiques

Aspect sec

- Incolore, conserve l'aspect initial du support.

Densité du blanc

- 0,79

Extraits secs

- 4,5% en poids.
- 3 % en volume.

COV

- non concerné

Point éclair

- 35° C.

Séchage et durcissement à 20°C et 65% H.R.

- Sec : 24 heures.
- Mise en service : efficace 5 à 6h après son utilisation.

Teintes

- Incolore.

Conservation

- 1 an en emballage d'origine.

Hygiène et Sécurité

- Consulter la fiche de données sécurité (voir sur le site <http://www.materis-paints.com>).
- Nocif.
- Inflammable.

Mise en œuvre

Rendement

(selon la norme NF T 30-073)

- Variable suivant la porosité. A déterminer par essai préalable in-situ.
- A titre indicatif : 1 à 5 m²/litre.

Matériel d'application

- Brosse, rouleau méché ou antigoutte.
- Pulvérisateur.

Dilution

- Prêt à l'emploi.

Nettoyage des outils

- White-Spirit.

Conditions climatiques

- En conformité avec la norme NF P74 201-1 référence DTU 59.1, paragraphe 6.1.

Supports

Non peints

- Etat et qualité conformes au DTU 59.1.
- Pierres de taille chaudes.
- Mortiers de liants hydrauliques.
- Briques de parement.
- Béton.
- Autres supports, nous consulter.

Ne pas appliquer sur

- Pierres ou briques fendues ou mal jointoyées.
- Supports microfissurés et/ou fissurés.
- Peintures, RPE, ITE et autres revêtements organiques.
- Bois, métaux.
- Sols.

Pour tous les autres supports non dénommés ci-dessus, nous interroger.

Préparation des fonds

- Toutes préparations selon le DTU 59.1, de façon à obtenir des supports propres, secs et sains.
- Reprendre les joints défectueux entre pierres ou briques en prenant soin de s'assurer de la compatibilité entre produit de jointement et DOX-HIDROF N° 2 (nous consulter).
- En cas de moisissures, mousses, algues (vertes ou rouges), lichens, décontaminer avec ANTI-MOUSSE M.P.

Conseils d'application

- Agiter avant l'emploi.
 - Appliquer de bas en haut, sur supports secs, 1 à 2 couches de DOX HYDROF N°2 jusqu'à saturation du support.
- Ce produit ne constitue pas un anti-graffiti.

Particularité : peut être recouvert de peinture en phase solvant de type FACELPLIOX.

Les valeurs physico-chimiques données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc.

La valeur de COV indiquée représente la valeur du produit prêt à l'emploi après mise à la teinte et dilution, selon les préconisations de la fiche technique, avec les produits de notre gamme. En aucun cas, elle ne peut engager notre responsabilité sur des mélanges qui seraient faits avec d'autres produits commerciaux pour lesquels nous ne connaissons pas la teneur réelle en COV.

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. 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.

Pour les précautions d'emploi, hygiène et sécurité, veuillez consulter nos fiches de données de sécurité, disponibles sur demande auprès de nos services techniques et sur le site Materis Paints.

Annule et remplace toute fiche antérieure.

Mai 2007