



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

DOXFOND

IMPRESSION RÉGULATRICE DE FONDS PIGMENTÉE FORMULÉE AUX COPOLYMÈRES ACRYLIQUES EN PHASE AQUEUSE

Classification :

- AFNOR NF T 36-005 : Famille I- Classe 7b2

Usages

- ❖ Régule les fonds avant l'application de peintures films minces, des R.P.E., R.S.E. ou revêtements d'imperméabilité
- ❖ Travaux neufs et rénovation.

Propriétés

- ❖ Fixe, isole, régule l'absorption des fonds.
- ❖ Séchage rapide, faible odeur.
- ❖ Microporeux.
- ❖ Insaponifiable.
- ❖ Recouvrable par la plupart des peintures et revêtements en phase aqueuse.

Caractéristiques Physico-chimiques

Aspect du feuil sec

- ❖ Mat, légère rugosité

Brillant spéculaire

- ❖ <3 sous 60°

Densité du blanc

- ❖ 1,47 Kg/L

Extraits secs

- ❖ 59% en poids
- ❖ 40% en volume

COV

- ❖ Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/h) : 30 g/L (2010).
Ce produit contient au maximum 29 g/L de COV.

Séchage et durcissement

A 21°C et 65% H.R.

- ❖ Hors d'eau : 1 heure
 - ❖ Sec : 2 heures
 - ❖ Recouvrable : 4 heures
- } Sur supports poreux
- ❖ Protéger le film des intempéries et de la condensation pendant 72 heures.

Cdt / Teintes

- ❖ Blanc.
- ❖ Disponible en 15L et 5L

Rendement

(Selon la norme NF T 30-073)

- ❖ Sur bétons lisses et assimilés : 7 m²/litre env. soit 0,200 Kg/m²
- ❖ Sur mortiers de ciment : 5 à 6 m²/litre, soit 0,250 à 0,300 Kg/m²
- ❖ Sur supports absorbants ou structurés : 4 m²/litre, soit 0,400 Kg/m²

Matériel d'application

- ❖ Brosse, rouleau méché : favorisent l'accrochage
- ❖ Pistolet pneumatique et Airless (usure des buses possibles, à limiter sur les supports très difficiles et réguler au rouleau juste après l'application)

Dilution

- ❖ Diluer à l'eau de 0 à 10 % selon la porosité du support
- ❖ 10% à l'eau pour fonds absorbants

Conservation

- ❖ 2 ans en emballage d'origine, non ouvert
- ❖ Conserver à l'abri du gel et des fortes chaleurs. Bien refermer le bidon après usage.

DOXFOND

Mise en œuvre

- Nettoyage des outils** ❖ A l'eau, immédiatement après usage.
- Conditions climatiques** ❖ En conformité avec la norme NF P74 201-1 référence 59/1, paragraphe 6.1.
- Supports**
 - ❖ Etat et qualité conformes au DTU 59.1 et 42.1
 - Revêtus ou non d'anciennes peintures, R.P.E. ou R.S.E. sains et adhérents** ❖ Béton banché, conforme au DTU 23.1 (parements soignés), béton préfabriqué lourd et léger, béton ragréé (produits de ragréage adhérents, non friables, insensibles à l'eau).
 - ❖ Maçonnerie revêtue d'un enduit conforme au DTU 26.1 (mortiers de liants hydrauliques)
 - ❖ Panneaux en fibres-ciment : après tests de vérification
 - ❖ Revêtements type Paxalu : après tests de vérification
- Ne pas appliquer sur**
 - ❖ Bardage galvanisé ou prélaqué
 - ❖ Peintures polyuréthanes de façades
 - ❖ Bois.
 - ❖ Grès cérame, Pâte de verre
 - ❖ Fonds pulvérulents, farinants poudreux et très structurés
 - ❖ Métaux.
- Préparation des fonds** ❖ Toutes préparations selon le DTU 59.1 et 42.1

Tableau de mise en œuvre

Impression ou primaire*

1 couche de **DOXFOND**

Finition

Peinture ou revêtement de façade à fonction décorative ou d'imperméabilité en phase aqueuse

*Se reporter aux fiches techniques correspondantes

Recommandations particulières

- ❖ Ne pas jeter les résidus à l'égoût. L'emballage et le reste de son contenu ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers. Se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte.
- ❖ Utiliser les équipements de protection individuelle propres et correctement entretenus : gants et protections oculaires conçues contre les projections de liquides.
- ❖ En intérieur : Aérer la pièce pendant l'application et le séchage.

Précautions d'emploi

- ❖ Prévoir l'éloignement des gastéropodes par tous moyens.

Hygiène et Sécurité

- ❖ Produit non classé dangereux selon les directives en vigueur.
- ❖ Consulter la fiche de données de sécurité (plasdox.com)

Les données 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, dilution... 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 réelle teneur 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 plasdox.com. »