



Fiche technique N° VI0854
Avril 2011

Annule et remplace
les éditions précédentes

Application après préparation
sur supports
conformes au D.T.U. 59.1

METAUX : ACIER GALVANISÉ – ACIER PRELAQUE
METAUX NON FERREUX : CUIVRE – ZINC
MATIERES PLASTIQUES : PVC
AMIANTE-CIMENT – FIBROCIMENT – TUILE
ANCIENNES PEINTURES : HYDRODILUABLES –
GLYCÉROPHALTIQUES – ACRYLIQUES

**TRIPLOXYDE®
HYDRO**

Revêtement souple anticorrosion
de haute qualité

EXTÉRIEUR / INTÉRIEUR

700 à 800 gr / m²

Fonction :

Revêtement souple anticorrosion de haute qualité, pour l'impression et la finition décorative des toitures et bardages. Produit formulé à base de résine acrylique.

Classification : AFNOR NF T 36-005 : I 7b2

Destination : EXTÉRIEUR / INTÉRIEUR

- Bardages et toitures dont la pente présente une inclinaison minimale de 5 % (métaux, métaux non ferreux, matières plastiques, amiante-ciment, fibrociment, tuile et anciennes peintures).

Qualités dominantes :

- **Imperméable** : protège efficacement contre les eaux de ruissellement.
- **Film souple et élastique**, résiste à la dilatation du support et aux variations de températures.
- **Reste propre plus longtemps** en milieu urbain pollué.
- **Forme un film de peinture protégé** contre les algues, les lichens et les micro-organismes.

Caractéristiques pratiques :



= 700 à 800 gr / m² (selon le support)



= 2 h



= 12 h (à 20°C et 60% d'humidité relative).

- **Présentation** : Prêt à l'emploi – **Bien mélanger avant application**
- **Aspect en finition** : mat satiné
- **Rendement** : de 700 à 800 gr / m² (suivant la nature et le mode d'application).
- **Matériel** : pistolet airless : buse 25/1000^e de pouce pour une pression de 150 à 200 bars (l'application peut également être effectuée à la brosse ou rouleau).
- **Nettoyage du matériel** : EAU
- **Conditionnement** : 20 kg – 5 kg

Caractéristiques techniques :

- **Densité** : 1,19 à 1,29
- **Extrait sec** : 61 à 65 %
- **Teneur en COV** : Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/d) : 130 g/l (2010).
Ce produit contient max 50 g/l COV.

MODE D'EMPLOI

Préparation du support :

- **Dégraissier, brosser et dépeussier soigneusement pour éliminer les parties non adhérentes du support à peindre**, lessiver avec une lessive alcaline, rincer, puis laisser sécher.
- **Sur matières plastiques et anciennes peintures brillantes ou satinées** : poncer pour casser le brillant, lessiver, rincer, puis laisser sécher.
- **Sur métaux ferreux rouillés** : éliminer la rouille, puis appliquer notre sous-couche antirouille VITFOND.
- **En extérieur**, si présence de mousses, champignons ou algues, effectuer un traitement curatif avec THÉLOCIDE. En cas de forte contamination par les micro-organismes de la surface à traiter, passer le nettoyeur à haute pression d'eau, puis laisser sécher avant d'appliquer THÉLOCIDE.

Voir les fiches techniques des produits cités.

Application :

- **Après les travaux de préparation du support**, sur fonds propres et parfaitement adhérents, secs et sains, conformes au D.T.U. 59.1.

Nous vous proposons 2 possibilités d'application :

1) Appliquer comme suit au pistolet airless, en 2 couches successives :

- Déposer un léger voile de 100 à 120 gr / m² à ± 130 bars, puis laisser sécher 20 à 30 minutes.
- Appliquer la 2^e couche à raison de 600 à 700 gr / m² sur la 1^{ère} couche légèrement collante. La pression du pistolet airless sera de ± 210 bars.
- En finalité, obtention d'un film sec de 320 – 360 µm.

2) Appliquer comme suit au pistolet airless, en 2 couches successives séparées par 24 heures de séchage :

- Appliquer une 1^{ère} couche à raison de 200 à 300 gr / m² à ± 130 bars, puis laisser sécher 24 heures.
- Appliquer la 2^e couche à raison de 300 à 400 gr / m². La pression du pistolet airless sera de ± 210 bars.
- En finalité, obtention d'un film sec de 320 – 360 µm.

- **Dans le cadre d'une garantie de bonne tenue déposer 700 gr / m², pour de la rénovation 400 gr / m²**
- **Sur la tuile** : diluer au préalable la peinture à 15 % d'eau avant application.

- Avant les travaux de peinture, nous vous encourageons à effectuer un essai sur la surface à peindre.
- **En extérieur, ne pas appliquer sur toutes surfaces horizontales (pente de 5 % minimum).**
- **Ne pas appliquer par température inférieure à + 5°C et supérieure à + 40°C.**

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Conservation :

Excellente pendant 1 an en emballage d'origine fermé. Stocker à l'abri du gel.

Hygiène et sécurité :

- **Ne pas laisser à la portée ni à la vue des enfants.**
- **Se reporter au texte figurant sur l'emballage et à la Fiche de Données de Sécurité conformes à la législation en vigueur. FDS accessible sur notre site internet : www.theolaur.com**

Les produits et/ou procédés faisant l'objet du présent document ont été conçus pour accomplir, en oeuvre, une ou plusieurs fonctions déterminées à l'avance, telles qu'elles sont définies ci-dessus. Ces produits et/ou procédés ne pourront cependant accomplir convenablement lesdites fonctions, pendant les durées prévues, que dans la mesure où ils auront été mis en oeuvre conformément aux règles édictées par THEOLAUR Peintures et en vigueur à l'époque de l'exécution des travaux. Tout cas d'application non explicitement prévu par le présent document doit faire l'objet, préalablement à l'exécution de tous travaux, d'une consultation et d'un accord exprès et écrit de THEOLAUR Peintures. La présente édition annule et remplace toutes publications antérieures relatives aux mêmes produits et/ou procédés. Il appartient à notre clientèle, avant toute mise en oeuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.