

Définition

- Primaire d'accrochage à base de copolymères acryliques en dispersion aqueuse.

Destination

- INTERIEUR/EXTERIEUR
NEUF/ENTRETIEN

Propriétés

- Primaire d'accrochage sur métaux non ferreux, PVC, carrelage mural intérieur...
- Primaire d'accrochage recommandé avant application de Texwood Évolution.
- Applicable sur anciens fonds glycéros et acryliques.
- Avantages de la phase aqueuse.
- Recouvrable par de nombreux types de finition acryliques ou glycéro.



Données Environnementales et Sanitaires

■ Label Environnemental	■ Non concerné
■ Emissions dans l'Air Intérieur (selon ISO 16 000)	
■ Teneur en COV (selon Directive 2004-42/CE)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Valeur limite UE pour ce produit (cat A/I) : 140 g/l ■ Ce produit contient au maximum 120 g/l COV ■ Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants éventuels
■ Production	<ul style="list-style-type: none"> ■ Toutes nos usines Françaises sont certifiées ISO 14 001 ■ Nos points de distribution sont à moins de 800 km de vos chantiers
■ Certification Construction	■ Non concerné
■ Fiche de Données de Sécurité	<ul style="list-style-type: none"> ■ Consulter la FDS sur : - www.quickfds.fr - www.seigneurie.com
■ Fiche de Données Environnementales et Sanitaires	<ul style="list-style-type: none"> ■ Consulter la FDES sur : - www.inies.com - www.seigneurie.com
■ Déclaration Environnementale	■ Consultable sur : www.declaration.environmentale.gouv.fr

Caractéristiques générales

Aspect en pot

Fluide.

Aspect du feuil sec

Mat.

Teintes

- Blanc.

Masse volumique

(en kg/dm³)
■ 1,42 ± 0,05

Extrait sec

En poids : 65 % ± 2.
En volume (théorique) : 52 % ± 2.

Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)
■ Sec : 1 heure.
■ Recouvrable : 6 heures.
■ Recouvrement maximum 12 mois.

Rendement

10 à 12 m²/litre.

Conditionnement

1 litre, 5 litres.

Conservation

- 24 mois dans son emballage d'origine, non entamé et fermé.
- Conserver à l'abri du gel.

Mise en œuvre

Janvier 2015

Processus

Sur métaux non ferreux	Sur PVC, carrelage...	Sur supports bois
		Travaux neufs ou supports découpés ou entretien sur ancienne peinture ou ancienne lasure en bon état
<ul style="list-style-type: none"> • Dégraissage • Dérochage à l'acide phosphorique dilué • Rinçage soigné à l'eau claire • 1 couche de PRINT-ADR 	<ul style="list-style-type: none"> • Dégraissage • Ponçage • 1 couche de PRINT-ADR 	<ul style="list-style-type: none"> • Nettoyage • Ponçage et dépoussiérage • Epoussetage • 1 couche de PRINT-ADR
2 couches de finition		2 couches de TEXWOOD ÉVOLUTION

- L'adhérence de PRINT-ADR sera optimale après quelques jours de séchage.

Supports et fonds, préparation

Supports

- Conformés à la norme NF DTU 59.1.

Travaux préparatoires

- Conformés à la norme NF DTU 59.1.

Applications

Matériel d'application

- Brosse.
- Rouleau polyamide texturé 8 mm.

Nettoyage du matériel

A l'eau ou aux solvants si le produit a séché.

Précautions d'emploi

- Conditions d'application conformes à la norme NF DTU 59.1.
- Température d'application du produit et du support, supérieure à 8 °C et humidité relative inférieure à 65 %.

Dilution

- Diluer à 5 % d'eau pour brosse et rouleau.

Caractéristiques réglementaires

Classification AFNOR

NFT T 36-005 : Famille I - Classe 7b2.

Hygiène et sécurité

- Produit en phase aqueuse, non soumis à étiquetage