



ECOPEINT LIQUIDE

DECAPANT PEINTURES LIQUIDE - ECOLOGIQUE

AVANTAGES

Elimine la plupart des graffitis, peintures, vernis et encres **sans être trop agressif** sur les matériaux classiques du bâtiment.
Exempt de chlorure de méthylène, d'acétone, de M.E.K, de White spirit, de toluène, ou solvants aromatiques ou chlorés.
N'est pas classé comme toxique selon la directive européenne n° 88/379 et ses adaptations.
Biodégradable en conformité avec la législation en vigueur.

UTILISATIONS

Sur les vernis et peintures (glycérophthalique, acrylique, vinylique), les cires, lasures, graffitis et encres.
Sur tous les supports du bâtiment : pierre, béton, ciment, bois, parpaings, ...

MODE D'EMPLOI

ECOPEINT LIQUIDE s'applique pur et à **froid** en bain ou à l'aide d'un pinceau ou d'un chiffon.

Mode opératoire : **Laisser agir** le produit de quelques mn à plusieurs heures, en surveillant l'action du produit, puis brosser de manière circulaire avec une brosse à poils doux afin de favoriser la pénétration du produit dans les aspérités du support. **Essuyer** à l'aide d'un chiffon humide **ou rincer** à l'eau claire sous pression. Renouveler l'opération si nécessaire.

Utilisation en bain : laisser agir de 10 à 30 minutes, voire plus si nécessaire.

Nettoyage du matériel d'application : au solvant (SOLVE 60)

Température d'application : de 15°C à 30 °C.

Rendement en cas de pulvérisation : 1 L pour 4 à 5 m² (selon le revêtement).

CARACTERISTIQUES

Aspect : **liquide orangé**
Odeur : **éthérée**
Densité : **1 +/- 0,01**
Point éclair : **50°C**
Solubilité dans l'eau : **insoluble**

CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non-conforme à nos instructions.