

ECOPEINT LIQUIDE

DECAPANT 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.
Non CMR selon le règlement CE n°1272/2008 (CLP).
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** 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.

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 incolore
Odeur :	éthérée
Densité :	1 +/- 0,01
Point éclair :	environ 50°C
Solubilité dans l'eau :	insoluble
Mention d'avertissement :	DANGER
Classements CLP :	SGH07 SGH02



Fabriqué

en France

PRECAUTIONS 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.

Quelques références complémentaires :

NOPEINT GEL ♦ **NOPEINT LIQUIDE** ♦ **PULVERISATEURS CCF** ♦ **SOLVE 60**



V01 du 29/01/2016