

## Impression acrylique pour fond poreux opacifiante

### DESCRIPTION

- Impression à base de résine acrylique
- Sans odeur pour un meilleur confort de travail
- Dispose d'un Ecolabel

### SUPPORTS

- Supports poreux interieur en murs et plafond : plaque de platre cartonné, enduits de platre et dérivés,
- ancienne peinture adhérentes.

### PROPRIETES

- Régul la porosité des supports
- Bon pouvoir garnissant
- Dopée antirouille

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (A 20°C)

*Aspect du film* MAT

*Densité* 1.50 ± 0.05  
*Extrait sec* Poids: 57%

*Rendement* 9m<sup>2</sup> / L

*Séchage à 20°C* Sec toucher: 2h  
Recouvrable: 6h

Conditionnement 12 Litres



## APPLICATION

*Préparation de surface*

Le support doit être sain, sec, cohérent et dépoussiéré  
Enduits, ciments, plâtre, placo : après préparation du support, application d'une couche REFLEX PRIM.  
Anciennes peintures adhérentes : après préparation du support, application d'une couche REFLEX PRIM.

*Conditions d'application*

Température ambiante minimale > +8°C  
Hygrométrie: non > 65% d'humidité relative

*Matériel d'application*

Brosse rouleau : nous recommandons le manchon microfibre 12mm NEOLISS 12 airless (buse 519)

*Nettoyage des outils*

Eau

## CONSERVATION

18 mois dans son emballage d'origine non entamé, au frais et à l'abri du gel.

## CARACTERISTIQUES REGLEMENTAIRES

*Classification AFNOR* Famille I Classe 7b2  
*Classification COV*

*Hygiène et Sécurité* Consulter la fiche de données de sécurité correspondante

Fait le 22/01/2019.

Ces informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'applications. Elles sont données avec objectivité et n'impliquent aucune garantie de notre part. En raison des évolutions techniques et de nos acquis, les données de la présente fiche peuvent être modifiées et révisées à tout moment. Il appartient à l'utilisateur du produit de vérifier auprès de nos services que cette fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente