



# IMPRESSION Acryl 95

Impression acrylique en phase aqueuse

**FUNGET**  
PEINTURES ET RÉSINES



INTÉRIEUR



EXTÉRIEUR



EAU



BROSSE



ROULEAU



AIRLESS

## Définition

Impression acrylique opacifiante microporeuse de grande qualité, spécial airless

## Usages et destinations

INTÉRIEUR – EXTÉRIEUR.

Pour travaux courants.

Applicable sur tous les supports classiques du Bâtiment (idéal sur plaques de plâtre).

## Mise en oeuvre

Avant toute mise en oeuvre, les surfaces à traiter devront être correctement préparées afin d'obtenir des supports sains, secs et propres. Se référer au DTU 59.1.

Conditions d'application :

- Température : > 5°C
- Humidité : < 75%

L'application peut se faire au rouleau, à la brosse ou encore au pistolet airless.

Préparation des surfaces :

- Lessivage des anciens fonds.

Le rendement théorique pour 40 µm est de 5-6 m<sup>2</sup>/kg.

## Conditionnement & stockage

Emballage de 20 kg (par palette de 33 x 20).

**CRAINT LE GEL.**

Conservation : 12 mois en emballage d'origine non ouvert et stocké dans un local sec et tempéré.



## Caractéristiques Techniques

### Composition :

- Liant : copolymères acryliques en phase aqueuse
- Solvant : eau

Norme AFNOR NFT 36005 famille 1 classe 7b2

Valeur limite en UE : catégorie A/g : 30 g/l (2010)

COV maxi pour ce produit = 15 g/l

Aspect : mat

Présentation : mono composant

Extrait sec : - en volume : 36 % ± 3 %

- en poids : 58 % ± 3 %

Épaisseur humide : 120 µm

Épaisseur sèche : 40 µm

Densité : 1.49 ± 0.04

Dilution : eau

Séchage pour 40 µm : - hors poussière : 30 minutes

- au toucher : 1 heure 30

- recouvrable : 4 heures

Point éclair : sans objet

C.P.V. : 70 %

## Couleurs

Blanc.

## Précautions d'Emploi

Les applicateurs devront se munir de lunettes, gants et masques appropriés.

Les lieux d'application devront être correctement aérés.

Se reporter à la Fiche de Données de Sécurité.

Date de mise à jour : avril 2017. Annule et remplace les fiches précédentes correspondantes au même produit. Elle s'adresse à des professionnels qui s'engagent à les utiliser s'lon les règles de l'art (se référer aux normes du DTU 59.3). Prière de consulter les fiches de données de sécurité