





peintures

DÉFINITION

Impression multi support à base de résines acryliques et alkydes en émulsion pour tous fonds usuels du bâtiment.

**DOMAINE D'APPLICATION** 

Imprégnation des murs avant mise en peinture ou enduit.

**QUALITÉS DOMINANTES** 

Sans odeur de solvant. Séchage rapide. Très bon pouvoir couvrant. Très faible taux de COV.







# **CARACTÉRISTIQUES**

## **Aspect**

INTÉRIEUR

Mat

Brillant spéculaire sous 60°

4

# Couleur

Blanc

### **Présentation**

Liquide fluide

# Densité

Entre 1,32 et 1,42 **Viscosité à 25°C** 1 à 2 poises Cone Plat

**Extrait sec** 

En poids :  $62 \% \pm 2 \%$ En volume :  $52 \% \pm 2 \%$ 

Rendement 8 à 10 m<sup>2</sup>/L

# Séchage (23°C - 55% HR)

Hors poussière : 30 minutes Sec : maximum 2 heures Recouvrable : 24 heures

**Conditionnement** 1 L – 15 L – 200 kg

## Stockage

1 an en emballage d'origine non ouvert. Craint le gel.

# **Classification AFNOR**

NF T 36005 - Famille I - Classe 7b2

## Teneur en COV

Valeur limite UE pour ce produit (catégorie A/g) : 30 g/L (2010).

Ce produit contient au maximum 30 g/L.

# **MISE EN ŒUVRE**

# Matériel d'application

Brosse fibres synthétiques.

Pistolet airless.

Rouleau texturé 12 mm.

#### **Dilution**

Prête à l'emploi.

Nettoyage du matériel à l'eau.

# Modalités d'emploi

Conditions d'application conformes aux spécifications de la norme NF DTU 59.1 (P 74-201).

Ne pas appliquer en cas de températures ambiante et des supports inférieures à +8°C et un taux d'humidité relative supérieur à 65 %.

# **Travaux préparatoires**

Conformes à la norme NF DTU 59.1 (P 74-201).

## Supports

Conformes à la norme NF P 74-201.

Plâtre, enduits, bois, neufs ou anciens, recouverts d'anciennes

peintures en bon état.

Les supports seront secs sains.

Application d'une couche de Drakka Impress.

## Hygiène et sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité.

## Émissions dans l'air intérieur

Classe A+

### Nota