

# HYDROPRIM

## Sous-couche aux dispersions acryliques



### Définition

- Sous-couche d'accrochage pour tous fonds peu poreux, anciens vernis et anciennes peintures laquées dépolis.
- Impression pour bois et panneaux de particules.

### Domaines d'emploi

- Intérieur.

### Points forts

Polyvalence des supports et sur anciens vernis dépolis.

### Caractéristiques

Accrochage sur tous fonds peu poreux et sur anciennes peintures laquées. Impression pour bois. Opacité et gommage élevés. Applicable au pistolet. Insaponifiable.

### Caractéristiques Techniques

#### Aspect du film sec :

- Mat.

#### Brillant spéculaire :

- 

#### Nuances :

- Blanc.

#### Masse volumique à 20 °C :

- $1,34 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$ .

#### Extrait sec volumique :

- $40\% \pm 2$ .

#### Temps de séchage à 23 °C et 50% d'humidité relative :

- Sec : 1 heure.

#### Temps de recouvrement à 23 °C et 50% d'humidité relative :

- Recouvrable : 24 heures.

#### Rendement moyen :

- 8 à 11 m<sup>2</sup>/litre suivant dilution et porosité des fonds.

#### Conditionnement :

- 5 litres et 15 litres.

#### Conservation :

- 24 mois en emballage hermétique d'origine.
- Stocker à l'abri du gel.

#### Hygiène & Sécurité :

- Fiche de données de sécurité disponible sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) ou sur le site : [www.peintures-gauthier.com](http://www.peintures-gauthier.com)

#### Point éclair :

- Néant.

# HYDROPRIM

## Type de supports et préparation

### Type de supports :

- Murs et plafonds.
- Menuiseries bois intérieures.

### Préparation des supports :

- Sur tous fonds neufs mécaniquement solides (bois, panneaux de particules, béton, enduit de ciment, plâtre projeté, plâtre et dérivés), convenablement égrainés, dépoussiérés ou poncés, ou sur anciens fonds lessivés.
- Conforme à la norme NF DTU 59-1.

## Application

### Matériel d'application :

- Brosse, rouleau microfibras 10 mm ou polyamide texturé 12 mm, pistolet haute pression sans air, pistolet traditionnel.

### Dilution :

- Prêt à l'emploi.

### Nettoyage du matériel :

- Eau.

### Précautions d'emploi :

- Conditions d'application conformes à la norme NF DTU 59.1.
- Ne pas appliquer par une température inférieure à 8°C et une humidité relative supérieure à 65%.
- Ne pas utiliser pour fixer des badigeons ou des fonds farinants.

## Classification

### Classification AFNOR :

- NF T 36-005 - Famille I - Classe 7 b 2.

### Catégorie / Valeur COV :

- Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/g) : 30 g/l (2010).
- Ce produit contient maximum 15 g/l COV.
- Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants.

### Emissions dans l'air intérieur :

- Classe A+.