

# SWIP

## Peinture mate veloutée acrylique en dispersion



<b>Définition</b>	• Peinture mate veloutée aux dispersions acryliques pour intérieur et extérieur.
<b>Domaines d'emploi</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Intérieur - Extérieur.</li><li>• Travaux de décoration, en maçonneries et murs intérieurs et particulièrement conseillé pour des fresques murales extérieures.</li><li>• Travaux neufs et d'entretien.</li><li>• Etat de finition A.</li></ul>
<b>Points forts</b>	Finition de grande qualité. Polyvalence de destinations intérieures et extérieures (fresques murales). Facilité d'entretien.
<b>Caractéristiques</b>	Parfaite stabilité des nuances et de l'aspect. Bonne résistance aux intempéries. Rendement élevé.

### Caractéristiques Techniques

#### Aspect du film sec :

- Mat velouté.

#### Brillant spéculaire :

- 8 % sous 85 ° d'angle.

#### Nuances :

- Blanc et toutes teintes du nuancier Chromatic®.

#### Masse volumique à 20 °C :

- 1,59 ± 0,05 g/cm<sup>3</sup> (en blanc).

#### Extrait sec volumique :

- 47% ± 2.

#### Extrait sec pondéral :

- 66% ± 2.

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

- Sec : 2 heures.

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

- Recouvrable : 6 heures (peut varier selon la température et l'humidité).

#### Rendement moyen :

- 11 à 13 m<sup>2</sup>/litre.

#### Résistance à l'abrasion humide :

- Norme NF EN 13300 : Classe 1 (perte d'épaisseur du film < 5 µm après 200 cycles)

#### Conditionnement :

- Blanc : 1 litre, 5 litres et 15 litres.
- Nuances : 1 litre, 3 litres et 15 litres.

#### Conservation :

- 1 an 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.

# SWIP

## Type de supports et préparation

### Type de supports :

- Murs et plafonds intérieurs.
- Maçonneries extérieures préparées.

### Préparation des supports :

- Elle sera conforme à la norme NF DTU 59.1.

## Mise en œuvre

- En intérieur : sur murs et plafonds, imprimer les supports à l'aide d'une couche d'HYDROPRIM ou d'ALKYNÉO PRIM ou de NEOPRIM et recouvrir 2 couches de SWIP.
- En extérieur : sur maçonneries, imprimer les supports à l'aide de SKINFOND et recouvrir de 2 couches de SWIP.

## Application

### Matériel d'application :

- Brosse, rouleau polyamide texturé 12 mm.

### Dilution :

- Eau de 5 à 10 % en première couche.

### Nettoyage du matériel :

- Eau.

### Précautions d'emploi :

- Ne pas appliquer par une température inférieure à 5°C et humidité relative supérieure à 80% (extérieur).
- La résistance maximum au lavage et au lessivage n'est obtenue qu'après 3 semaines de séchage.

## Classification

### Classification AFNOR :

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

### Catégorie / Valeur COV :

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

### Emissions dans l'air intérieur :

- Classe C.