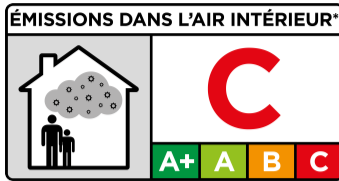


# SWIP

Dernière mise à jour :  
05/05/2022



## Définition

- Peinture mate veloutée aux dispersions acryliques pour intérieur et extérieur.

## Destination

- Intérieur-Extérieur
- Travaux de décoration, en maçonneries et murs intérieurs et particulièrement conseillé pour des fresques murales extérieures.
- Travaux neufs et d'entretien.
- Etat de finition A

## Propriétés

- Esthétique soignée en intérieur et extérieur.
- Parfaite stabilité des nuances et de l'aspect.
- Facilité d'entretien : lessivable.
- Rendement élevé.

## Données Environnementales et Sanitaires

■ Emissions dans l'Air Intérieur (selon ISO 16 000)	
■ Teneur en COV (selon Directive 2004-42/CE)	
■ Certification de Construction, Qualité et Environnement	
■ Production	■ Toutes nos usines françaises sont certifiées ISO 14001
■ Fiche de Données de Sécurité	

## Caractéristiques générales

### Aspect du feuil sec

- Mat velouté.

### Brillant spéculaire

8 % sous 85 ° d'angle.

### Teintes

- Blanc et toutes teintes du nuancier Chromatic®.

### Masse volumique

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

### Extrait Sec

- 66% ± 2.

- 47% ± 2.

### Temps de séchage

2

### Temps de recouvrement

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

### Rendement

- 11 à 13 m<sup>2</sup>/L

### 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.

### Résistance à l'abrasion humide

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

### Point éclair

- Néant.

## MISE EN ŒUVRE

### Processus

Support	Préparation	Impression	Finition
<ul style="list-style-type: none"><li>■ Murs et plafonds intérieurs.</li><li>■ Maçonneries extérieures préparées.</li></ul>	Elle sera conforme à la norme NF DTU 59.1.		

- 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.

# SWIP

Dernière mise à jour :  
05/05/2022

## Application

Matériel d'application	Dilution	Nettoyage du matériel
■ Brosse, Rouleau polyamide texturé 12 mm	■ Eau de 5 à 10 % en première couche.	■ Eau.

## Caractéristiques réglementaires

### 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.