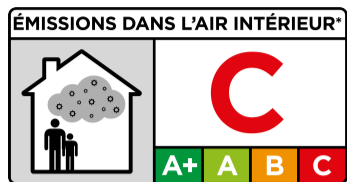


SWIP

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/cm³ (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 m²/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.

SWIP

Dernière mise à jour :
05/05/2022

MISE EN ŒUVRE

Processus

Support	Préparation	Impression	Finition
<ul style="list-style-type: none">■ Murs et plafonds intérieurs.■ Maçonneries extérieures préparées.	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

- Brosse, Rouleau polyamide texturé 12 mm

Dilution

- Eau de 5 à 10 % en première couche.

Nettoyage du matériel

- 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.