

Peinture d'aspect velouté à base de résines alkydes en émulsion et acryliques



DÉFINITION

Peinture d'aspect velouté à base de résines alkydes en émulsion et acryliques, avec label NF Environnement et additivée anti-moisissures.

DOMAINES D'EMPLOI

- Intérieur.
- Travaux neufs ou de rénovation.
- Pour murs et plafonds.
- Pour pièces sèches et humides.
- Travaux courants (finition B).

SPÉCIFICITÉS

- Temps ouvert suffisamment long pour faciliter l'application du produit.
- Bon pouvoir opacifiant.
- Garnissant.
- Applicable sur supports lisses et toiles de verre.
- Protection du film de peinture contre les moisissures.

POINTS FORTS

- Très grande facilité d'application.
- Masque les petits défauts du support.
- Aspect velouté (degré de brillance 8% sous 60°) conforme à la tendance du marché.
- Action préventive contre le développement des moisissures : participe à l'amélioration du cadre de vie.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect du film sec :	Velouté poché
Brillant spéculaire (Norme ISO 2813) :	8 % sous 60° (le degré de brillance définitif s'obtient au bout de quelques jours)
Extrait sec en volume (en blanc) :	43 (±2) %
Extrait sec en poids (en blanc) :	57 (±2) %
Densité (masse volumique à 20 °C) :	1,38 (±0,02) g/cm ³
Résistance à l'abrasion humide :	Norme NF EN 13 300 : Classe 2
Rendement moyen :	Supports lisses : 10 à 12 m ² /L; Toiles de verre : 7 à 9 m ² /L Selon la nature du support
Temps de séchage (à 23° et 50% d'humidité rel.) :	Sec hors poussière : 2 heures
Redoublable :	6 heures
Teintes :	Blanc, teintes du nuancier Chromatic®
Conditionnements :	1 L - 3 L - 15 L

MISE EN ŒUVRE

Supports admissibles :

Préparation des fonds : Les supports devront être préparés conformément aux dispositions de la norme NF DTU 59.1

Systèmes d'application : Murs et plafonds : imprimer les fonds à l'aide d'une couche de SIGMACO PRIM ou SIGMALYS IMPRESS ou PERUSTOP et recouvrir par deux couches de SIGMACO VELOURS FUTURA.

Métaux ferreux : traiter les supports à l'aide d'une couche de PRIMAIRE FER et recouvrir de deux couches de SIGMACO VELOURS FUTURA.

Métaux non ferreux : imprimer à l'aide de PRIMAIRE SPE et recouvrir de deux couches de SIGMACO VELOURS FUTURA..

Matériel d'application : Brosse, rouleau polyamide texturé 12 mm sur supports lisses et 18 mm sur toiles de verre, pistolet.

Dilution : Prêt à l'emploi.

Nettoyage du matériel : A l'eau, si le produit a séché, aux solvants.

OBSERVATIONS

Conditions limites d'application : Températures d'application et du support supérieures à 8°C et humidité relative inférieure à 70%.

CLASSIFICATION

AFNOR : NF T36-005 - Famille I - Classe 4a/7b2

COV : Valeur limite UE pour ce produit (Cat. A/a) : 30 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 5 g/L COV. Les valeurs COV tiennent compte de nos colorants.

Emission dans l'air intérieur :



CONSERVATION

- 1 an en emballage hermétique d'origine non ouvert.
- Conserver à l'abri du gel et des fortes chaleurs.
- Utiliser rapidement après ouverture.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

- Produit en phase aqueuse non soumis à étiquetage.
- La fiche de données de sécurité est disponible sur le site www.quickfds.com.
- La fiche technique est disponible sur le site : www.sigmacoatings.fr.

**PPG AC FRANCE**

Immeuble Union Square - 1, rue de l'Union - 92565 Rueil-Malmaison Cedex

T 01 57 61 00 00 F 01 57 610 610

Siret : 41 30492 042 000 10. Edition : Mars 2017

sigmacoatings.fr