



FICHE TECHNIQUE

# FUNACRYL VELOURS

## PEINTURE ACRYLIQUE VELOUTÉE

### DESCRIPTIF DU PRODUIT

Peinture acrylique veloutée très opacifiante, de grande qualité et d'un blanc intense.

#### DOMAINES D'APPLICATION

INTÉRIEUR - EXTÉRIEUR.

##### Supports

• Applicable sur fibro-ciment, béton, parpaing, plâtre imprimé et anciennes peintures, etc...

#### PROPRIÉTÉS/AVANTAGES

- Très bon pouvoir garnissant
- Décoration soignée.
- Excellente opacité.
- Excellente résistance à la lumière et à l'eau.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Composition	Peinture à base de copolymères acryliques en phase aqueuse
Norme Afnor	NFT 36005 famille 1 classe 7b2
Présentation	Peinture monocomposante
Densité	1.28 ± 0.05
Proportion du mélange	Sans objet
Temps de murissement	Néant
Extrait sec	55 % (± 1 %) en poids 42 % (± 1 %) en volume
Dilution	Eau
Point éclair	Sans objet
CPV	27 %
Brillant spéculaire	6 ± 2 % sous 60°
Aspect	Velouté
Consommation	9-10 m <sup>2</sup> /litre pour un feuil sec de 40 µm
Couleur	Blanc Mise à la teinte sur demande, nous consulter
Durée de conservation	Conservation 12 mois, en emballage d'origine, dans un local tempéré
Conditionnement	Bidons de 1 litre, 3 litres et 15 litres

#### PROCÈS VERBAUX

- Émission de COV dans l'air :  
Rapport d'essai RES 116319 B3 du SGS : **A+**.
- Déclaration environnementale Sanitaire conforme à la norme NF P01-010.



**DÉLAI DE RECOUVREMENT**

SÉCHAGE POUR 40 µm

HORS POUSSIÈRE	30 minutes
SEC AU TOUCHER	1 heure 30
RECOUVRABLE	8 heures



**MISE EN ŒUVRE**

**Préparation des supports**

- De façon générale, après préparation, les supports devront être sains, cohésifs, propres, secs et avoir reçu la couche d'impression éventuelle adaptée à leur nature et à leur état.
- Sur plaque de plâtre à épiderme cartonné, sur enduits de plâtre et dérivés, sur ciment et enduits hydrauliques : après préparation du support, application d'une couche de FUNACRYL PRIM avant l'application de 2 couches de FUNACRYL VELOURS.

Sur fonds d'anciennes peintures adhérentes lessivées et matées : après préparation, application de 2 couches de FUNACRYL VELOURS.

**Conditions d'application**

- Le FUNACRYL VELOURS craint le gel, il devra être stocké à une température comprise entre +15 et +25°C environ 24 heures avant l'application. La température ambiante du chantier sera comprise entre +10 et +30°C.
- Humidité relative ambiante : maximum 80%.
- Humidité du support inférieure à 4% en poids.
- Température du support supérieure à 3°C du point de rosée.

taux d'humidité des maçonneries < 5%.

Éviter les supports gelés, humides ou trop chauds, ne pas appliquer par temps de pluie, de brouillard, par vent fort ou en plein soleil.

**Application**

- Application à la brosse et au rouleau
- Prêt à l'emploi, dilution possible jusqu'à 10% d'eau en application manuelle et jusqu'à 10 % d'eau au pistolet pneumatique.

**Systèmes et consommations**

- La consommation moyenne est de 9 à 10 m<sup>2</sup>/L

**RÈGLEMENTATION**

- Les applicateurs devront se munir de lunettes, gants et masques appropriés.
- Les lieux d'application devront être correctement aérés.
- Consulter la fiche de données de sécurité. © FUNGET – Juin 2021.
- COV : Conforme à la directive 2004/42/CE.
- Valeur limite UE pour ce produit (A/b) : 100 g/l de COV (2010).
- Ce produit prêt à l'emploi contient : 20 g/l de COV



Annule et remplace les fiches précédentes correspondantes au même produit. Elle s'adresse à des professionnels qui s'engagent à les utiliser selon les règles de l'art.

FUNGET - PA des Épineaux 5, Avenue Eugène Freyssinet - 95740 Frépillon  
Tél. : + 33 (0) 1 61 35 35 10 – Fax : + 33 (0) 1 61 35 35 19 - [www.funget.fr](http://www.funget.fr)