



FICHE TECHNIQUE

FUNACRYL SATIN

PEINTURE ACRYLIQUE SATINÉE

DESCRIPTIF DU PRODUIT

Peinture acrylique satinée 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	1.24 ± 0.05
Proportion du mélange	Sans objet
Temps de murissement	Néant
Extrait sec	50 % (± 1 %) en poids 38 % (± 1 %) en volume
Dilution	Eau
Point éclair	Sans objet
CPV	23 %
Brillant spéculaire	Sans objet
Aspect	Satin
Consommation	8-10 m ² /litre pour un feuillet 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	Bidon 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	4 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 SATIN. Sur fonds d'anciennes peintures adhérentes lessivées et matées : après préparation, application de 2 couches de FUNACRYL SATIN.

Conditions d'application

- Le FUNACRYL SATIN 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.

Application

- Éviter les supports gelés, humides ou trop chauds, ne pas appliquer par temps de pluie, de brouillard, par vent fort ou en plein soleil. De façon générale, taux d'humidité des maçonneries < 5%.
- 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 8 à 10 m²/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/a) : 30 g/l de COV (2010).
- Ce produit prêt à l'emploi contient : 25 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