



FICHE TECHNIQUE

# FUNACRYL PRIM

## IMPRESSION ACRYLIQUE MICROPOREUSE

### DESRIPTIF DU PRODUIT

Impression acrylique opacifiante microporeuse, de grande qualité

#### DOMAINES D'APPLICATION

INTÉRIEUR - EXTÉRIEUR.

##### Supports

· Applicable sur tous les supports classiques du bâtiment (idéale sur plaques de plâtre).

#### PROPRIÉTÉS/AVANTAGES

- Très opacifiante
- Fort pouvoir pénétrant.
- Très bon fixateur (régulateur) de fonds
- Travaux soignés et courants.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Composition	Peinture à base de copolymères acryliques en phase aqueuse
Norme Afnor	NFT 36005 famille 1 classe 7b2
Présentation	Peinture monocomposante
Densité	1.50 ± 0.05
Proportion du mélange	Sans objet
Temps de murissement	Néant
Extrait sec	57 % (± 2 %) en poids 35 % (± 2 %) en volume
Dilution	Eau
Point éclair	Sans objet
Concentration Pigmentaire Volumique	70 %
Brillant spéculaire	Sans objet
Aspect	Mat
Consommation	9-10 m <sup>2</sup> /litre pour un feuil sec de 40 µm
Couleur	Blanc
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 B5 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

• Les supports doivent être conformes aux DTU les concernant et notamment au NF DTU 59.1.

Reconnaissance préalable nécessaire afin de déterminer la préparation la plus adaptée à leur état et leur nature (nettoyage, lessivage/rinçage, ponçage, grattage, dégraissage, dépolissage, époussetage...).

Après préparation, les supports devront être sains, cohésifs, propres, secs pour recevoir une couche de FUNACRYL PRIM.

Sur supports intérieurs tels que :

- Plaques de plâtre à épiderme cartonné, enduits de plâtre et dérivés (sauf carreaux de plâtre), ciment et enduits hydrauliques :

préparation du support puis application d'une couche de FUNACRYL PRIM.

### Conditions d'application

- Le FUNACRYL MAT 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 ou 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 – Octobre 2020.

- COV : Conforme à la directive 2004/42/CE.
- Valeur limite UE pour ce produit (A/g) : 30 g/l de COV (2010).
- Ce produit prêt à l'emploi contient : 15 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)