

Clé fiche technique : 7C00001  
Date de révision : 13/06/2023



## VELOURS GAMACRYL

Description	Peinture acrylique pour travaux neufs et de rénovation. Mono-composant - Phase aqueuse.
Composition	Liant acrylique styréné Pigments couvrants
Usage recommandé/Destination	Usage intérieur Décoration des murs, plafonds et supports traditionnels : plâtre, enduits, plaque de plâtre cartonée, toile de verre.
Principales propriétés	Tous supports intérieurs Travaux courants
Classification AFNOR NFT 36005	Famille I Classe 7b2

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES à 20°C et à 65% HR

Teinte(s)	Toutes
Aspect	Velours
Conditionnements	1L - 2.5L - 15L
Extrait sec	En poids : 52% à ± 2% - En volume : 39% à ± 2%
Rendement théorique	7,9 à 9,9 m <sup>2</sup> /L selon porosité et état de surface du support pour une épaisseur de 40-50 µm secs
Densité	1,26 (blanc)
Séchage	1 heure

## PRÉPARATION DE SURFACE

Le support doit être conforme aux prescriptions du DTU 59.1.

Éliminer les parties non adhérentes, la poussière.

Sur fonds poudreux ou insuffisamment cohésif, appliquer une couche d'apprêt GAMSTONE®.

Sur peintures anciennes, ponçage ou lessivage et rinçage.

Sur métal, dégraisser et brosser soigneusement, puis appliquer un primaire antirouille WG SB de type WG036.

Dans tous les cas, appliquer sur un support sec.

## MISE EN ŒUVRE

Matériel d'application	Brosse, rouleau*, pistolet sans air *Support lisse : rouleau microfibre 6 mm ou 10 mm Support rugueux : rouleau polyamide texturé 12 mm
------------------------	---

Clé fiche technique : 7C00001

#### Modes d'application

Application	Diluant	Dilution (1)	Diam. buse (2)	Pression
Brosse/rouleau	Eau	1 <sup>ère</sup> couche : 5-10% 2 <sup>ème</sup> couche : 0-5%	-	-
Pistolet sans air	Eau	0-5%	13 à 21	100 à 150 bars

(1) Les taux de dilution sont donnés à titre indicatif et sont à adapter aux conditions climatiques et aux conditions particulières du chantier.

(2) Exprimé en mm pour pistolet pneumatique et en 1/1000<sup>ème</sup> de pouce pour pistolet sans air.

Température ambiante	Minimum : 10°C - Maximum : 30°C
Hygrométrie	Inférieure à 75%
Température du support	Avant application, la température du support devra être amenée à la température du lieu d'application, au moins 3°C au-dessus du point de rosée, avec un minimum de 10°C et un maximum de 30°C
Délai de recouvrement minimal	6 heures
Délai de recouvrement maximal	-
Nettoyage du matériel	Eau Si le produit est sec, utiliser des moyens mécaniques.

## SYSTÈMES

Sur fonds farinants	1 couche d'apprêt GAMSTONE® 1 à 2 couches de peinture VELOURS GAMACRYL®, suivant la qualité et la propreté du support.
Sur métaux et huisseries métalliques	1 couche de primaire antirouille WG SB de type WG036 1 à 2 couches de peinture VELOURS GAMACRYL®
Sur fonds sains	Sur primaire adapté (DOMICRYL, REVAPRIM, INSUMAT) ou en multicouches
Sur plaques de plâtre cartonnées	1 à 2 couches de peinture VELOURS GAMACRYL®, suivant la qualité et la propreté du support.

## HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Point éclair du produit	Non concerné
Teneur en COV	Produit prêt à l'emploi : 30 g/L

Avant toute utilisation du produit, consulter la Fiche de Données de Sécurité du produit.  
La Fiche de Données Environnementales et Sanitaires est consultable sur [www.inies.fr](http://www.inies.fr).

## CLASSEMENT AU FEU

Suivant annexe 3 de l'arrêté du 21 novembre 2002 : M1 sur support classé M0.

La peinture appliquée en quantité inférieure à 750 g/m<sup>2</sup> (humides) sur un support de classement M0 engendre un classement conventionnel M1.

Clé fiche technique : 7C00001

## PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES

Stockage : 20 mois en emballage fermé d'origine, à l'abri du gel. Les conditions de stockage doivent répondre aux prescriptions de la Fiche de Données de Sécurité du produit.

Ce produit est destiné à un usage professionnel. L'information figurant sur cette fiche technique est donnée seulement à titre indicatif. Toute personne utilisant ce produit sans avoir vérifié au préalable si le produit est adéquat à l'utilisation qu'elle peut en faire, agit à ses propres risques. Dans ce cas, nous ne serons pas tenus responsables des résultats du produit ou de toute perte ou dommage. L'information contenue dans cette fiche est susceptible d'être modifiée selon l'évolution de notre expérience et de notre politique de développement continu des produits.