

ACRYSTYL VELOURS

Peinture Acrylique Satinée Veloutée



INTERIEUR

EXTERIEUR



DESTINATION GENERALE :

Décoration des murs et plafonds sur fonds courants et soignés (finition A et B).

Polyvalente: utilisation possible en pièces sèches et humides (selon DTU 59.1) mais aussi en extérieur sur liant hydraulique

Particulièrement destinée aux écoles, crèches, hôpitaux, chambres d'enfants, lycée, cantines, tous les endroits nécessitant une qualité de l'air intérieur optimale.

Ne contient pas de composés CMR 1 et 2, ni de métaux lourds, ni Texanol

TVOC < 350 µg/m³ à 3 jours

ACRYSTYL VELOURS a obtenu la classification **A+/A+** selon protocole **AFSSET 2009** à 3 jours et 28 jours (PV Eurofins d'octobre 2015)

CARACTERISTIQUES DU FILM :

Aspect velouté, au grain fin et régulier. Très agréable au toucher.

Haut pouvoir couvrant et garnissant. Rendement élevé

Très bonne blancheur, non jaunissante. Résiste aux principaux détergents et désinfectants utilisés dans le milieu hospitalier

Entretien aisé grâce à sa résistance exceptionnelle au lessivage (performance optimale après 28 jours de séchage)

Très faible odeur, recouvrable dans la journée.

Sans solvant, ni plastifiant.

SUPPORTS USUELS :

Subjectiles de liants hydrauliques

: Bétons et enduits ciments.

Subjectiles Plâtre

: Enduits, plaques de plâtre.

Autres supports

: Avec traitements et impressions spécifiques préalables (voir chapitre Mise en Œuvre).

CARACTERISTIQUES DU PRODUIT (base blanche) :

Aspect en pot

: Peinture onctueuse

Densité

: 1,34 +/- 0,05

Extrait sec pondéral réel

: 56 % +/- 2

Extrait sec volumique calculé

: 39 % +/- 2

Résistance à l'abrasion humide (Norme NF EN 13 300)

: classe 1- Lessivable

Brillance (Norme NF EN 13 300)

: Satin velouté

Pouvoir opacifiant (Norme NF EN 13 300)

: Classe 2

Rendement moyen par couche

: 11 à 13 m² par L (Selon nature et état du support)

Consommation moyenne par couche

: 0.08 à 0.09 L/m²

Séchage (20°C et 65% de HR)

: Sec au toucher : 1h30 mn minimum

Recouvrable : 4 h minimum

Classification AFNOR NF T 36 005

: Famille I, classe 7b2

COV (Cat. A/a) : valeurs limites en UE = 30 g/L (2010).

: Ce produit contient moins de 2g/L de COV

TEINTES : Blanc, autres teintes

Toutes les teintes des nuanciers CREATIONS *Plus* et CALDEIRA

D'autres nuanciers peuvent être contretypés sur demande, nous consulter.

La satisfaction du critère 6 de l'ECOLABEL impose pour les teintes vives telles que les orange, jaune ou rouge vif (réputées moins couvrantes) l'application de la première couche dans une fausse teinte (moins vive et plus couvrante) suivie de la seconde dans la teinte de finition.

MISE EN OEUVRE

Préparation des fonds :

Conforme aux DTU en vigueur et règles de l'art.
Les fonds doivent être propres, sains, cohésifs et secs à l'application.

TABLEAU RECAPITULATIF SYSTEME

	Plâtres et dérivés	Maçonnerie et béton intérieur	Enduit pelliculaire	Boiserie intérieure	Anciennes peintures cohésives (après préparation selon DTU 59.1)
IMPRESSION (1 couche)	COVATEX ACRYMAX ACRYSTYL IMPRESSION	COVATEX ACRYMAX ACRYSTYL IMPRESSION	COVATEX ACRYMAX ACRYSTYL IMPRESSION	COVABOIS U PRIM UNIVERSEL	U PRIM UNIVERSEL
FINITION (1 à 2 couches)	ACRYSTYL VELOURS				

APPLICATION :

Matériel : Brosse, rouleau polyester tissé (OCRYL 9) ou microfibre de 8 mm (OCRYL 8), pistolet AIRLESS.
Dilution : Produit prêt à l'emploi, dilution possible à 5% d'eau pour application Airless
Agitation : Agiter 3 à 5 mn avant emploi.
Nettoyage du matériel : A l'eau, IMMEDIATEMENT après emploi.
Conditions d'application : Température de l'air et du support supérieure à 8°C – Hygrométrie maxi : 90% extérieur et 75% intérieur

CONDITIONNEMENT : 1L - 2.5 L - 10L - 16 L

HYGIENE ET SECURITE :

Fiches de Données de Sécurité : disponible sur site internet : www.mauvilac.com et sur Quickfds.fr ou sur simple appel téléphonique à notre Service Technique au 0262 42 03 04.

EMISSION DANS L'AIR INTERIEUR :

*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant une toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



CONSERVATION :

24 mois en emballage d'origine non entamé.
Stocker à des températures inférieures à 35°C, dans un endroit frais et aéré.