

# Acrimax Méca Mat Velouté

Peinture mate velouté acrylique idéale grandes surfaces.

Peinture  
intérieure



## Destination

Peinture acrylique mate velouté, spéciale grands chantiers, murs et plafonds, travaux neufs et d'entretien en intérieur.

Conçue et optimisée pour être appliquée à l'airless.

Aspect mat velouté tendu arrondi.

## Supports

- › Fonds usuels du bâtiment convenablement préparés.
- › Anciennes peintures adhérentes en bon état.

## Caractéristiques essentielles

- › Couvrant optimal.
- › Mono-produit : Impression et finition.
- › Niveau de brillance stable, même en lumière rasante, idéale pour atténuer les défauts du support.
- › Redoublement dans la journée.
- › Faible sensibilité à la reprise.
- › Bon comportement à l'égrénage.
- › Produit prêt à l'emploi, mise en oeuvre immédiate sans dilution.
- › Résiste au craquellement.
- › Additif antirouille (tête de clous, agrafes).

## Caractéristiques d'identification

Selon normes officielles en vigueur ou, à défaut, selon normes internes.

**Présentation** Peinture semi épaisse. Aspect mat tendu arrondi.

**Brillance** BS < 5 sous 85° et sous 60° en application airless.

**Extrait sec** En poids : 65 ± 2 %.  
En volume : 43 ± 2 %.

**Densité** 1,60 ± 0,05.

**Taux de COV** < 1 g/l max. Valeur limite **UE** pour ce produit (cat A/a) : 30 g/l. (2010).

**Empreinte Carbone**  
(Norme NF EN 15804+A2)

Changement climatique total : 0,526 kg CO<sub>2</sub> équivalent/UF\*, selon FDES individuelle disponible sur la base INIES : [www.inies.fr](http://www.inies.fr) ou sur [www.zolpan.fr](http://www.zolpan.fr)

\*UF (unité fonctionnelle) : quantité pour protéger et décorer 1 m<sup>2</sup> de mur intérieur, préparé dans les règles de l'art, conformément au DTU 59.1, avec la peinture concernée, sur la base d'une durée de vie de référence de 10 ans comprenant une mise en oeuvre et aucun entretien ; soit valeur donnée pour 1 m<sup>2</sup> en 2 couches pour ce produit.

**Séchage (23°C, 50% HR)** Sec : 1 h.  
Recouvrable : 3 h.  
Le séchage est retardé par temps froid et humide.

**Rendement** En application mécanisée : 8 à 10 m<sup>2</sup>/l par couche sur supports lisses et sains.  
Sur grande surface de supports faiblement contrastés, le rendement peut aller jusqu'à 13 m<sup>2</sup>/l/couche.

**Classification**

**NF T36-005** : Famille I classe 7b2.  
**NF Env** : Conforme aux exigences de la marque en blanc et teintes.  
**NF EN 13300** : Classe 2 en résistance à l'abrasion humide.  
**Émissions dans l'air intérieur\*** : A+

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

**Teintes** Blanc, 3 Teintes RAL : 9003 / 9010 / 9016 et en 12 teintes pastel du nuancier Cromology Intérieur.

CR4001-1 Blanc lacté	CR4002-2 Doigts de fée	CR4004-5 Fil de lin
CR4001-3 Blanc Antarctique	CR4002-3 Ivoire	CR4009-1 Neige
CR4001-4 Blanc craie	CR4003-5 Graine de lin	CR4015-1 Fleur de Sel
CR4002-1 Arum	CR4004-1 Cumulus	CR4043-4 Urban

**Conditionnement** 15 L.

# Acrimax Méca Mat Velouté

## Mise en œuvre

Les supports, travaux préparatoires et conditions d'application seront conformes aux Normes /DTU en vigueur.

### Préparation des fonds

Les fonds doivent être sains, secs, cohérents et propres à l'application.

Dans tous les cas, il conviendra d'éliminer toute trace de salissure ainsi que les parties friables, écaillantes, pulvérulentes. Travaux d'enduisage et de révision des supports selon état de finition recherché.

- › Fonds sains et homogènes, normalement absorbants : application directe de l'**ACRIMAX MÉCA MAT VELOUTÉ**.
- › Anciennes peintures adhérentes (lessivées et matées) : application directe.
- › Plâtres et dérivés, fonds poreux ou hétérogènes, révisions d'enduit : application directe de l'**ACRIMAX MÉCA MAT VELOUTÉ** dilué au maximum à 5%, ou impression (**HYDR'ERMO PRIM**).  
Éventuellement impression alkyde type **ZOLPRIM EXPRESS** sur fonds difficiles.

### Application du produit

2 couches en application directe ou sur impression en fausse teinte si nécessaire pour optimiser les conditions de mise en œuvre (fonds contrastés, fonds douteux).

#### Matériel

En application manuelle localisée ou ponctuelle : manchon spécial acrylique 12 ou 13 mm, brosse spécial acrylique.

En application mécanisée, les réglages conseillés sont :

- › Appareil à utiliser du type : Graco : 390, Euromair : Eurospray S mini.

#### Tableau de réglage en fonction du diamètre de buse :

	Diamètre de buse
	519
Pression produit prêt à l'emploi	200 bars ± 10%
Filtre crosse	60 mailles

En cas de dilution, diminuer la pression d'environ 5 % pour éviter le phénomène de brouillard.

#### Dilution

Produit prêt à l'emploi même en application mécanisée.  
Jusqu'au maximum 5 % d'eau en 1<sup>ère</sup> couche.

#### Nettoyage du matériel

EAU, immédiatement après usage.

Pour nettoyer les outils, racler le surplus et immerger dans un minimum d'eau.

#### Conditions d'application

- › Température ambiante et du support supérieure entre 8°C et 35°C (précautions si T > 35°C).
- › Humidité relative inférieure à 70 %.

#### Précautions d'emploi

- › Aérer la pièce pendant l'application et le séchage.
- › Éviter le gaspillage de peinture : faites une estimation de la quantité de peinture nécessaire : 1 L de peinture couvre en moyenne 11 m<sup>2</sup> de surfaces en 2 couches.
- › Refermer les pots non terminés afin de pouvoir réutiliser la peinture.
- › Utiliser des EPI propres et correctement entretenus : gants et protection oculaires conçus contre les projections de liquide.
- › Réutiliser la peinture est un bon moyen de réduire l'impact environnemental des produits sur l'ensemble de leur cycle de vie.
- › Ne pas jeter les résidus à l'égout.

## Conservation

- › 24 mois en emballage d'origine fermé.
- › Pour une réutilisation optimale, conserver à l'abri du gel et de la chaleur. Refermer hermétiquement le bidon après usage.

## Sécurité, environnement et sanitaire

#### Documents à consulter

- › Étiquette informative de sécurité sur l'emballage.
- › Fiche de Données de Sécurité sur INTERNET : [zolpan.fr](http://zolpan.fr)

#### NOTE IMPORTANTE SUR LES FICHES TECHNIQUES ZOLPAN :

Cette version annule et remplace les éditions antérieures. Il appartient à notre clientèle de vérifier, avant toute mise en œuvre, qu'il s'agit bien de la dernière édition. Les informations contenues dans cette notice n'ont qu'une portée indicative et ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à traiter.

## Réglementation CLP

Contient des produits biocides.

Contient mélange de : 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [NO.CE 247-500-7] ; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [NO.CE 220-239-6] (3 :1), 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE, 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE

Peut produire une réaction allergique.

Attention ! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards.

**Veillez à toujours suivre les informations figurant sur l'étiquette du produit.**

**ZOLPAN**

CROMOLOGY SERVICES SASU  
RCS NANTERRE 592 028 294  
12, cours Michelet Carré Michelet  
92800 PUTEAUX  
01 49 06 24 72  
[service-client@cromology.com](mailto:service-client@cromology.com)

