

Acrimax Dual Velours

Peinture veloutée acrylique en phase aqueuse.

Peinture
intérieure



Destination

Peinture acrylique velouté adaptée aux grands chantiers en murs et plafonds, travaux neufs et d'entretien, en pièces sèches et humides en intérieur.

Peinture opaque dès la première couche, idéale pour atténuer les défauts du support sur fonds irréguliers.

Produit Ecolabel conjuguant efficacité et écologie, **ACRIMAX DUAL VELOURS** reste adapté en locaux occupés ou à réintégration rapide, opérations **HQE**, intérieur privé ou public et plus généralement dans tous les secteurs d'activité sensibles à des exigences d'environnement préservé comme ceux de la santé ou de l'enseignement.

Aspect velours poché fin.

Supports

- › Fonds usuels du bâtiment convenablement préparés.
- › Anciennes peintures adhérentes en bon état.
- › Toiles de verre à peindre.

Caractéristiques essentielles

- › Couvrant optimal.
- › Mono-produit : impression et finition. Plus de détails dans le paragraphe «Mise en oeuvre».
- › Adaptée aux grandes surfaces, application mécanisée ou manuelle.
- › Lessivable classe 1.
- › Anti-flash rusting.
- › Teintable en pastels.
- › Formulée pour apporter un excellent confort d'application à la charge et à la dépose.
- › Redoublement dans la journée.

Caractéristiques d'identification

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

Présentation	Peinture semi épaisse. Aspect velouté poché fin.
Brillance	BS 60° = 5. BS 85° = 10.
Extrait sec	En poids : 57 ± 2 %. En volume : 42 ± 2 %.
Densité	1,37 ± 0,05.
Taux de COV	5 g/l max. Valeur limite UE pour ce produit (cat A/a) : 30 g/l. (2010). Changement climatique total : 0,781 kg CO ₂ équivalent/UF*, selon FDES individuelle disponible sur la base INIES : www.inies.com ou sur www.zolpan.fr <small>*UF (unité fonctionnelle) : quantité pour protéger et décorer 1 m² 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 œuvre et aucun entretien ; soit valeur donnée pour 1 m² en 2 couches pour ce produit.</small>
Empreinte Carbone (Norme NF EN 15804+A2)	
Séchage (23°C, 50% HR)	Sec : 1 h. Recouvrable : 4 h. Le séchage est retardé par temps froid et humide.
Rendement	8 à 10 m ² /l par couche sur supports lisses et sains. A majorer selon la nature et la structure du support. NF T36-005 : Famille I classe 7b2. NF EN 13300 : Classe 1 en résistance à l'abrasion humide. EU Ecolabel FR/044/016 : Conforme aux exigences du label.
Classification	Teneur minimale en substances dangereuses. Teneur réduite en composés volatils (COV) : 5 g/l. Bonnes performances pour une utilisation en intérieur.
Émissions dans l'air intérieur* : A+	
	<small>* 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).</small>
Teintes	Système à teinter (Blanc / PA). 45 % des teintes du Nuancier CROMOLOGY réalisables.
Conditionnement	5 L - 15 L.

Acrimax Dual Velours

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 normalement absorbants : application directe ou sur impression (HYDR'ERMO PRIM) selon état de finition.
- › Anciennes peintures adhérentes (lessivées et matées) : application directe.
- › Plâtres et dérivés, fonds poreux ou hétérogènes, révisions d'enduit : ACRIMAX DUAL VELOURS dilué à 5%, ou impression (HYDR'ERMO PRIM).
Éventuellement impression alkyde type ERMO PRIM ou 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

Manchon spécial acrylique, brosse spécial acrylique.

Préférer un rouleau synthétique 12 ou 13 mm permettant d'obtenir le meilleur garnissant et le maximum d'opacité en resserrant le grain.

Comme pour tout produit en phase aqueuse, il convient de déposer en charge et répartir le produit sur le support en croisant avant de le lisser toujours dans le même sens.

En application mécanisée, les réglages conseillés sont :

- › Appareil à utiliser du type : à partir du GX21, Euromair : Eurospray S mini

Tableau de réglage en fonction du diamètre de buse :

	Diamètre de buse		
	15	17	19
Pression produit prêt à l'emploi	160 bars ± 10%	165 bars ± 10%	175 bars mini
Filtre crosse	50 mailles		

En cas de dilution, diminuer la pression d'environ 10% pour éviter le phénomène de brouillard.

Dilution

Produit prêt à l'emploi.

Jusqu'à 5 % d'eau en 1^{ère} couche ou en application mécanisée.

Nettoyage du matériel

EAU, immédiatement après usage.

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

Conseils pratiques

- › 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 4,5 m² 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 conçues 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

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.

ZOLPAN
L'EXPERTISE QUI CHANGE TOUT

CROMOLOGY SERVICES SASU

RCS NANTERRE 592 028 294

12, cours Michelet Carré Michelet - 92800 PUTEAUX

Tél : 01 49 06 24 72 - service-client@cromology.com

zolpan.fr

