

COMACRYL VELOURS

- ✓ *Sans odeur*
- ✓ *Séchage rapide*
- ✓ *Facile d'application*
- ✓ *Bon pouvoir couvrant*

DESRIPTIF

Nom	COMACRYL VELOURS		
Dénomination	Peinture de finition velours, sans odeur et à séchage rapide pour plâtre, plaques de plâtre cartonnées, enduit ciment, préalablement préparés. Facile d'application, elle possède un bon pouvoir couvrant.		
Phase	<input type="checkbox"/> SOLVANT	<input checked="" type="checkbox"/> AQUEUSE	
Destination	<input checked="" type="checkbox"/> INTERIEUR	<input type="checkbox"/> EXTERIEUR	<input type="checkbox"/> INTERIEUR & EXTERIEUR
Supports	Plâtre, plaques de plâtre cartonnées, enduit ciment, préalablement préparés. Destinée aux chantiers intérieurs, neufs ou de rénovation.		
Matériel d'application	<input checked="" type="checkbox"/> ROULEAU	<input type="checkbox"/> PULVERISATEUR	<input checked="" type="checkbox"/> BROSSE <input checked="" type="checkbox"/> PISTOLET
Teinte	Blanc		
Aspect	<input type="checkbox"/> MAT	<input type="checkbox"/> BRILLANT	<input type="checkbox"/> SATIN <input checked="" type="checkbox"/> VELOURS
Conditionnements	5 et 15 L		

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Classification AFNOR	Famille I, Classe 7b2
Directive Européenne COV 2004/42	Valeur limite en EU = 30 g/l (2010)
COV en pot	Ce produit contient au maximum 2 g/l de COV
Densité	1,31 +/- 0,05
Extrait sec en poids	59 +/- 2 %
Brillant spéculaire	7 +/- 2% (à 60°) – 17 +/- 3 % (à 85°)
Liant	Résine acrylique
Solvant	Eau

CARACTÉRISTIQUES D'APPLICATION

Nombre de couche		2 couches
Rendement		9 à 12 m²/L/couche
Séchage 23°C	Hors poussière	30 minutes
	Sec au toucher	2 heures
	Recouvrable	4 à 6 heures
Dilution		Eau
Nettoyage du matériel		Eau

CONSEILS D'APPLICATION

Les supports doivent être sains, secs, exempts de toute salissure et dépolissés, conformes au DTU 59-1. Eliminer par brossage et grattage toutes les parties non adhérentes (cloques, écailles) et lessiver les anciennes peintures.

Sur les fonds poreux : appliquer une première couche de COMACRYL VELOURS dilué à 5% d'eau.

Bien mélanger avant emploi.

Matériel d'application et dilution :

Brosse : 0 à 10% de dilution à l'eau

Rouleau texturé 10-12 mm : prêt à l'emploi

Airless : prêt à l'emploi

Température d'application > 5°C et humidité relative < 80 %

RECOMMANDATIONS

PREPARATION DES SURFACES							
SUPPORT	Plâtre et dérivés	Béton, ciment et dérivés	Métaux ferreux	Métaux non ferreux	Bois*	PVC, anciennes peintures	Support inerte ou M0
PREPARATION	1- Egrenage 2- Brossage 3- Dépoussiérage	1- Brossage 2- Dépoussiérage	Dérouillage avec le DECAP'ROUILLE	Dérochage avec le DEROCHANT ALUMINIUM (Comus Marine)	1- Dégraissager (si bois exsudant) ou décirer (si présence de cire ou huile de lin). 2- Ponçage au grain 180 3- Dépoussiérage	1- Dégraissage avec le DEGRAIS'SOL 2- Rinçage à l'eau claire 3- Ponçage au grain 180 4- Dépoussiérage	1- Décapage de tous les anciens revêtements 2- Dégraissage avec le DEGRAIS'SOL
SOUS-COUCHE	COMACRYL IMPRESSION 1 couche diluée à 5% d'eau		ANCORIT'O pur	ANCORWASH'O pur	COMACRYL IMPRESSION ou ULIPRIM'O pur En 2 couches si bois tannique	COMACRYL IMPRESSION ou ULIPRIM'O pur si fond très dégradé	COMACRYL VELOURS 1 couche diluée à 5% d'eau
FINITION	COMACRYL VELOURS pur 2 couches					COMACRYL VELOURS pur 1 couche	
RAPPEL:							

Point éclair: nc

Déchet: Destruction des déchets dans un centre agréé

Les recommandations contenues dans cette fiche technique sont destinées aux personnes expérimentées ayant l'habileté requise. Elles sont fondées sur des essais réalisés conformément aux normes conventionnelles en vigueur et à la norme NF P 74-201 1 et 2 référence DTU 59.1 (09/94). Ces recommandations n'ont qu'une valeur indicative et ne sauraient, en aucune façon, suppléer à une préconisation spécifique au chantier. De ce fait, aucune responsabilité ni dommages ne peuvent être imputés à COMUS pour les résultats obtenus lors d'un travail qui se fait aux risques et périls de l'utilisateur.