



# COMUS

VOUS AVEZ LA SOLUTION

## IZI VELOURS

Date de mise à jour : 22/03/2023



### DESCRIPTION

IZI VELOURS est peinture satinée en phase aqueuse permettant de réaliser des finitions soignées de type B. Elle est destinée à la protection et la décoration des murs et plafonds.

### PROPRIÉTÉS ET AVANTAGES

- ✓ Garnissante
- ✓ Couvrante
- ✓ Non jaunissante
- ✓ Lessivable classe 1
- ✓ Excellente résistance aux produits courants de nettoyage et de désinfection
- ✓ Classement de réaction au feu M1

DESTINATION	PHASE	ASPECT	TEINTE(S)	CONDITIONNEMENTS
Intérieur	Aqueuse	Velours	Blanc CAL + 2 Bases (DEEP et TR).	1L, 3L et 15L
MATÉRIEL D'APPLICATION		SUPPORTS		
Pistolet airless buse 517, Rouleau microfibre HD 12mm, Brosse synthétique		Murs en plâtre, bois* et agglomérés de bois, plaques de plâtre cartonnées, enduit ciment, préalablement préparés. (*Certaines essences de bois bruts ou reconstituées peuvent provoquer des taches.)		

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Classification AFNOR	NFT 36.005 / famille I, classe 7b2
Taux de COV	< 1g/L
VOC dans l'air intérieur (28j)	A+
Densité à 20°C	1,42 ± 0,05 (blanc)
Viscosité Brookfield à 20°C	35000 cP +/- 1000
Viscosité ICI à 20°C	1.8 ± 0,5 Poises
Extrait sec en poids	56 ± 2 %
Brillance spéculaire (2*100µm)	9 ± 3 % sous 60°
Résine/Liant	Acrylique
Solvant	Eau
Conservation	A conserver 24 mois dans son emballage d'origine, à l'abri du gel et de la chaleur
Déchet	Destruction des déchets dans un centre agréé

### CARACTÉRISTIQUES D'APPLICATION

Nombre de couche	2 couches	
Rendement	10 à 12m <sup>2</sup> /L	
Temps de séchage à 20°C	Hors poussières	30 minutes
	Sec au toucher	1 à 2h
	Recouvrable	4 à 6h
Dilution	Brosse et rouleau : Prêt à l'emploi Pistolet airless : jusqu'à 5% d'eau si nécessaire	
Nettoyage des outils	A l'eau, immédiatement après application.	



## CONSEILS D'UTILISATION

Selon le DTU 59.1. Respecter les conditions de mise en œuvre et travailler sur des supports solides, propres et secs (humidité < 4% en masse). Agiter avant emploi.

## PREPARATION DES SURFACES ET APPLICATION

SUPPORTS	PREPARATION	SOUS COUCHE / PRIMAIRE	APPLICATION
<b>Plâtre et dérivés</b>	1- Egrenage, 2- Brossage, 3- Dépoussiérage	IZI PRIM 1 couche diluée à 5% d'eau	IZI VELOURS pur 2 couches
<b>Béton, Ciment et dérivés</b>	1- Brossage, 2- Dépoussiérage		
<b>Métaux ferreux</b>	Dérouillage avec le DECAP'ROUILLE	ANCORIT'O pur	
<b>Métaux non ferreux</b>	Dérochage avec le DEROCHANT ALUMINIUM (COMUS MARINE)	ULIPRIM'O pur	
<b>Bois et dérivé de bois</b>	1- Dégraissage avec le NETTOYANT 2550 ou de l'acétone 2- Ponçage au grain 180	IZI PRIM ou ULIPRIM'O pur en 1 couche	
<b>Bois tanniques ou susceptibles de dégorger</b>	1- Dégraissage avec le DEGRAIS'SOL 2- Rinçage à l'eau claire 3- Ponçage au grain 180 4- Dépoussiérage	APPRET ISOLANT'O ou ULIPRIM'O pur si fond très dégradé 2 couches	
<b>Ancienne peinture acrylique</b>	1- Dégraissage avec le DEGRAIS'SOL 2- Rinçage à l'eau claire 3- Ponçage au grain 180 4- Dépoussiérage	IZI PRIM ou ULIPRIM'O pur si fond très dégradé APPRET ISOLANT'O	IZI VELOURS pur 1 couche
<b>Ancienne peinture Glycéro et vernis</b>		APPRET ISOLANT'O 2 couches	
<b>Plastique</b>		ULIPRIM'O pur	
<b>Support inerte ou M0</b>		1- Décapage de tous les anciens revêtements 2- Dégraissage avec le DEGRAIS'SOL	

La présente fiche technique propose des informations sur nos produits et a été établie au mieux de nos connaissances. Elle correspond aux connaissances les plus récentes en matière de technique et d'expériences du fabricant. Toutefois, compte tenu de la multitude des supports et des conditions liées aux produits, l'acheteur/l'utilisateur reste tenu de vérifier, sous sa propre responsabilité et selon les règles de l'art et du métier, que les matériaux présentés sont adaptés à l'utilisation envisagée. Par conséquent, aucune garantie n'est donnée pour la mise en œuvre et les propriétés mentionnées dans la présente notice. Les informations sont fournies à titre indicatif et ne créent pas de droits particuliers ou d'obligations principales ou accessoires particulières dans le cadre du contrat de vente. Toute nouvelle notice annule et remplace le présent document. La dernière version de ce document se trouve sur [www.comus.fr](http://www.comus.fr)