

# COMUS

Le concentré  
de performance

## IZI'R VELOURS

- ✓ Forte opacité : 95% en 1 couche, 99% en 2 couches
- ✓ Lessivable : Classe 1
- ✓ Faible empreinte carbone
- ✓ Apte aux chantiers HQE
- ✓ Formule recyclée à 50% sur film sec

## DESCRIPTIF

<b>Nom</b>	<b>IZI'R</b>
<b>Dénomination</b>	IZI'R VELOURS est une peinture en phase aqueuse à base de matières recyclées à 50 % (grâce à l'utilisation des charges naturelles constituées de poudre de marbre et de résine issue de pare-brise recyclée à 100%) permettant de réaliser des finitions courantes de type B. Elle est destinée à la protection et la décoration des murs, plafonds et boiseries. Sa formulation et ses performances vous permettront de répondre aux chantiers à norme HQE est de s'intégrer dans une démarche bas carbone.
<b>Phase</b>	<input type="checkbox"/> SOLVANT <input checked="" type="checkbox"/> AQUEUSE
<b>Destination</b>	<input checked="" type="checkbox"/> INTERIEUR <input type="checkbox"/> EXTERIEUR <input type="checkbox"/> INTERIEUR & EXTERIEUR
<b>Supports</b>	Plâtre et dérivés / Béton, mortier et dérivés / Métaux ferreux / Métaux non ferreux / Anciennes peintures / Bois* *Certaines essences de bois (bruts ou reconstituées) peuvent provoquer des taches.
<b>Matériel d'application</b>	<input checked="" type="checkbox"/> ROULEAU <input type="checkbox"/> PULVERISATEUR <input checked="" type="checkbox"/> BROSSE <input checked="" type="checkbox"/> PISTOLET
<b>Teinte</b>	Blanc CAL + 2 bases (DEEP et TR). Teintes spéciales possible
<b>Aspect</b>	<input type="checkbox"/> MAT <input type="checkbox"/> BRILLANT <input type="checkbox"/> SATIN <input checked="" type="checkbox"/> VELOURS
<b>Conditionnements</b>	1, 3 et 10L

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Classification AFNOR</b>	NFT 36.005 / famille I, classe 7a2
<b>Directive Européenne COV 2004/42</b>	< 1g/L
<b>COV en air intérieur (28j)</b>	A+
<b>Densité à 20°C</b>	1,3
<b>Viscosité à 20°C</b>	34000 cP
<b>Extrait sec en poids</b>	50% +/- 1
<b>Brillant spéculaire (à 60°)</b>	12
<b>Liant</b>	Polyvinyl butyral
<b>Solvant</b>	Eau

## CARACTÉRISTIQUES D'APPLICATION

<b>Nombre de couche</b>		2 couches
<b>Rendement</b>		8 à 9m <sup>2</sup> /L
<b>Séchage 20°C</b>	<b>Hors poussière</b>	30 minutes
	<b>Sec au toucher</b>	1 h
	<b>Recouvrable</b>	4 h
<b>Dilution</b>		Produit prêt à l'emploi pour les petites surfaces. Diluer de 3 à 5% d'eau pour les surfaces murales.
<b>Nettoyage du matériel</b>		Eau

## CONSEILS D'APPLICATION

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. Matériel : Brosse à fibres blanches spéciale acrylique, rouleau HD 12 mm, laqueur mousse floqué, pistolet AIRLESS (buse 517 conseillée). En cas d'utilisation de bandes de masquages, utiliser de préférence des rubans à adhésivité douce pour surfaces délicates. Retirer avant séchage complet de la peinture.

## PREPARATION DES SURFACES

\*Certaines essences de bois (bruts ou reconstituées) peuvent provoquer des taches. Faire un essai préalable ou utiliser le primaire adapté.

SUPPORT	Plâtre et dérivés	Béton, ciment et dérivés	Métaux ferreux	Métaux non ferreux	Bois / dérivé bois	Bois tanniques ou susceptibles de dégorgner	Anciennes peintures
<b>PREPARATION</b>	1- Egrenage 2- Brossage 3- Dépoussiérage	1- Brossage 2- Dépoussiérage	Dérouillage avec le DECAP'ROUILLE	Dérochage avec le DEROCHANT ALUMINIUM (Comus Marine)	1- Dégraissage avec le Nettoyant 2550 ou de L'acétone 2- Ponçage au grain 180	1- Dégraissage avec le DEGRAIS'SOL 2- Rinçage à l'eau claire 3- Ponçage au grain 180 4- Dépoussiérage	1- Dégraissage avec le DEGRAIS'SOL 2- Rinçage à l'eau claire 3- Ponçage au grain 180 4- Dépoussiérage
<b>SOUS-COUCHE</b>	IZI'R PRIM 1 couche pure ou diluée à 5% d'eau		ANCORIT'O pur	ULIPRIM'O pur	IZI' R PRIM ou ULIPRIM'O pur	APPRET ISOLANT'O ou ULIPRIM'O pur si fond très dégradé 2 couches	IZI PRIM ou ULIPRIM'O pur si fond très dégradé APPRET ISOLANT'O si glycéro
<b>FINITION</b>	IZI'R pur 2 couches					IZI'R pur 1 couche	

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.