

IZI'PRIM

- ✓ Microporeuse
- ✓ Fixe les fonds absorbants
- ✓ Insensible à l'alcalinité des supports
- ✓ Favorise l'adhérence et l'application des revêtement de finition

DESSCRIPTIF

Nom	IZI'PRIM
Dénomination	Impression polyvalente pour murs et plafonds sur fonds usuels du bâtiment. Microporeuse et à séchage rapide, elle facilite la mise en œuvre des finitions.
Phase	<input type="checkbox"/> SOLVANT <input checked="" type="checkbox"/> AQUEUSE
Destination	<input type="checkbox"/> INTERIEUR <input type="checkbox"/> EXTERIEUR <input checked="" type="checkbox"/> INTERIEUR & EXTERIEUR
Supports	Béton, plâtre, plaques de plâtre cartonnées, enduit ciment, briques, préalablement préparés. Bois*, agglomérés de bois (sauf exsudant et tannique).
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 checked="" type="checkbox"/> MAT <input type="checkbox"/> BRILLANT <input type="checkbox"/> SATIN
Conditionnements	3 - 15L
Hygiène et sécurité	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Classification AFNOR	NFT 36.005 / famille I, classe 7b2
Directive Européenne COV 2004/42	Catégorie A/g : valeur limite en UE : 30 g/l (2010) Ce produit contient au maximum : 3 g/l de COV.
COV en air intérieur (28j)	A+
Densité à 20°C	1,56 ± 0,05 (blanc)
Viscosité à 25°C	1,5 ± 0,5 Poises
Extrait sec en poids	67 ± 2 %
Extrait sec en volume	45 ± 2 %
Brillant spéculaire	2 ± 2 % à 60°
	2 ± 3 % à 85°
Liant	Acrylique
Solvant	Eau
Conservation	A conserver 24 mois dans son emballage d'origine, à l'abri du gel et de la chaleur

CARACTÉRISTIQUES D'APPLICATION

Nombre de couche	1 couche	
Rendement	10 à 12 m ² / L / couche	
Séchage 23°C	Hors poussière	30 minutes
	Sec au toucher	1 heure
	Recouvrable	4 heures
Dilution	Brosse et rouleau : Prêt à l'emploi Pistolet airless : jusqu'à 5% d'eau si nécessaire	
Nettoyage du matériel	A l'eau, immédiatement après application.	

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).

RECOMMANDATIONS

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	Bois*	PVC, anciennes peintures
PREPARATION	1- Egrenage 2- Brossage 3- Dépoussiérage	1- Brossage 2- Dépoussiérage	1- Dégraissage avec le DEGRAISSANT BTR (si bois exsudant) ou décirage (si présence de cire ou huile de lin) avec le DECIREUR HP 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
SOUS-COUCHE	IZI'PRIM 1 couche diluée à 5% d'eau		IZI'PRIM ou ULIPRIM'O pur En 2 couches si bois tannique ou exsudant	IZI'PRIM ou ULIPRIM'O pur si fond très dégradé
FINITION	IZI'MAT / SATIN / VELOURS pur 2 couches			

RAPPEL:

AUTRE

Conservation: Excellente en emballage d'origine fermé.

Point éclair:

Déchets: 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.