



**DISTRI LIQUIDS**

**COMUS<sup>®</sup>**

## **IZI'MAT**

### **Finition B**

**DESTINATION :** Peinture d'aspect mat 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.

**Intérieur**

**PROPRIETES  
ET AVANTAGES :**

Peinture acrylique non jaunissante, garnissante et couvrante, au grain fin et régulier.

Parfaitement adaptée à la finition des revêtements muraux type toile de verre.

Entretien aisé grâce à sa bonne résistance au lavage (classe 3 selon EN13300).

Classement de réaction au feu M1 (sur support inerte ou M0 selon l'arrêté du 21/11/2002)

**SUPPORTS :**

Murs en plâtre, bois\* et agglomérés de bois, plaques de plâtre cartonnées, enduit ciment, préalablement préparés.

**MATERIEL  
D'APPLICATION :**

Brosse spéciale acrylique, Rouleau polyester (12 à 14 mm), Pistolet airless (diamètre conseillé pour la buse : 15 à 17/1000").

**TEINTE ET ASPECT :**

**Aspect :** Mat.

**Coloris :** Blanc calibré et 3 bases pour système à teinter Création *Plus*.

**CARACTERISTIQUES  
TECHNIQUES :**

Classification AFNOR	NFT 36.005 / famille I, classe 7b <sub>2</sub>
COV en pot Directive européenne 2004/42	Catégorie A/a : valeur limite en UE : 30 g/l (2010) Ce produit contient au maximum : 29 g/l de COV.
COV en air intérieur (28j)	A+
Densité à 20°C	1,60 ± 0,05 (blanc)
Viscosité à 25°C	2,0 ± 0,5 Poises
Extrait sec en poids	64 ± 2 %
Extrait sec en volume	44 ± 2 %
Brillant Spéculaire (selon EN ISO 2813)	2 ± 2 % à 60° 4 ± 3 % à 85°
Lessivabilité (selon EN13300)	Classe 3 – Lavable (perte entre 20 et 70 µm à 200 cycles – IZI'MAT = 24,5µm)
Liant	Acrylique
Solvant	Eau
Point Eclair	Non concerné. Produit non inflammable
Conservation	24 mois en emballage d'origine fermé (conservé à l'abri du gel et de la chaleur)

**DISTRI LIQUIDS****COMUS<sup>®</sup>****CARACTERISTIQUES****D'APPLICATIONS :**En 2 couches  
De 8 à 10 m<sup>2</sup> / L / coucheSéchage (à 20°C et 50% HR) :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 nécessaireNettoyage 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 &lt; 4% en masse).

SUPPORT	PREPARATION	SOUS-COUCHE	FINITION
Plâtre et dérivés	1- Egrenage 2- Brossage 3- Dépoussiérage	<b>IZI'PRIM</b> 1 couche diluée à 5% d'eau	<b>IZI'MAT pur</b> 2 couches
Béton, Ciment et dérivés	1- Brossage 2- Dépoussiérage		
Métaux ferreux	Dérouillage avec le <b>DECAP'ROUILLE</b>	<b>ANCORIT'O pur</b>	
Métaux non ferreux	Dérochage avec le <b>DEROCHANT ALUMINIUM (Comus Marine)</b>	<b>ANCORWASH'O pur</b>	<b>IZI'MAT pur</b> 1 couche
Bois*	1- Dégraissage avec le <b>DEGRAISSANT BTR</b> (si bois exsudant) ou décirage (si présence de cire ou huile de lin) avec le <b>DECIREUR HP</b> 2- Ponçage au grain 180 3- Dépoussiérage	<b>IZI'PRIM</b> ou <b>ULIPRIM'O pur</b> En 2 couches si bois tannique	
PVC, Anciennes peintures	1- Dégraissage avec le <b>DEGRAIS'SOL</b> 2- Rinçage à l'eau claire 3- Ponçage au grain 180 4- Dépoussiérage	<b>IZI'PRIM</b> ou <b>ULIPRIM'O pur</b> si fond très dégradé	
Support inerte ou M0 <small>(voir arrêté du 21/11/2002)</small> -> Classement M1	1- Décapage de tous les anciens revêtements 2- Dégraissage avec le <b>DEGRAIS'SOL</b>	<b>IZI'MAT</b> 1 couche diluée à 5% d'eau	<b>IZI'MAT pur</b> 1 couche

Pour plus d'information sur l'aspect de réaction au feu et de classement M, vous pouvez vous rapprocher de votre contact COMUS.

**RECOMMANDATIONS :**

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

\* Impression et finition velours disponibles.