

## Impression mate aux résines alkydes

Intérieur



en phase solvant.

### Destination

- Impression pour la plupart des supports courants du bâtiment.
- Convient sur murs, plafonds et menuiseries.
- Travaux neufs et rénovation, pièces sèches.

### Propriétés

- Fort pouvoir garnissant
- Bonne opacité
- Régule la porosité, adaptée aux fonds absorbants
- Impression qui peut rester en l'état
- Confort d'application :
  - ⇒ Excellente glisse
  - ⇒ Bon temps ouvert
- Recouvrable par toutes finitions en phase solvant ou aqueuse

### Classification

AFNOR NF T 36-005 : Famille I – Classe 4a.

## Caractéristiques

### Aspect en pot

Liquide onctueux

### Masse volumique

1,54 kg/L

### Extrait sec

En volume : 65 %  
En poids : 71 %

### COV

Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/g) : 350 g/l (2010).  
Ce produit contient au maximum 349 g/l COV.

### Point éclair

38°C

### Aspect du film

Poché léger

### Brillant spéculaire

2 – 6 sous 85°

### Rendement

(Selon norme NF T 30-073)

9 à 12 m<sup>2</sup>/l, fonction de la nature des fonds et du mode d'application.

### Temps de séchage

(à 20°C et 65% H.R.)

Hors poussière : 2 heures  
Sec : 4 heures  
Recouvrable : 6 à 8 heures

### Teintes

Blanc

### Conditionnement

3L et 15 L

### Conservation

12 mois en emballage d'origine, non ouvert.  
Conserver à l'abri des fortes chaleurs.



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

# Ultra Mat

## Conseils de mise en œuvre

<b>Dilution</b>	Brosse, rouleau : Prêt à l'emploi. Sur fonds poreux, dilution de 5 à 15% en volume au White Spirit en fonction du support. Pistolet : Dilution de 5 à 10% en volume au diluant ESSENCE F.
<b>Préparation du produit</b>	Brasser avant sa mise en œuvre.
<b>Matériel d'application</b>	Brosse, rouleau, pistolet.
<b>Nettoyage des outils</b>	White spirit.
<b>Conditions d'application</b>	Conformes au DTU 59.1
<b>Supports</b>	Etat et qualité conformes au DTU 59.1.
▪ <b>Non revêtus :</b>	• Plâtre et dérivés y compris les carreaux ou plaques de plâtres hydrofugés et/ou pulvérulents. • Enduits de peinture.
▪ <b>- Intérieurs :</b>	
▪ <b>- Intérieurs / extérieurs :</b>	• Bois et dérivés de bois, sauf bois à comportements singuliers (teck, iroko, doussié, western red cedar...).
▪ <b>Revêtus :</b>	• Supports ci-dessus revêtus par des peintures adhérentes. • Autres supports, nous consulter.
<b>Incompatibilités connues :</b>	• Badigeons et huiles chaulées. • Supports alcalins, bétons et mortiers récents.
<b>Préparation des supports</b>	Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.1 auquel s'ajoutent des préparations particulières :
▪ <b>Métaux non revêtus :</b>	Liants hydrauliques : Enduisage obligatoire. Bois et dérivés: Dégraissage et élimination des exsudations avec le DILUANT EPOXY si nécessaire avant impression.
▪ <b>Métaux revêtus :</b>	Matage des surfaces brillantes ou satinées par ponçage

## Systeme d'application

Selon le DTU 59.1, des travaux d'apprêt seront à envisager en fonction de l'état de finition recherché

<b>Primaire</b>	1 couche d' <b>ULTRA MAT</b>
<b>Finition</b>	1 ou 2 couches de peinture de finition en phase solvant ou aqueuse, de papiers peints et revêtements muraux.

Se reporter aux fiches techniques correspondantes

<b>Hygiène et sécurité</b>	Consulter la fiche de données de sécurité Inflammable
----------------------------	--

Les données physico-chimiques données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc.

La valeur de COV indiquée représente la valeur du produit prêt à l'emploi, après mise à la teinte, dilution... avec les produits de notre gamme. En aucun cas, elle ne peut engager notre responsabilité sur des mélanges qui seraient faits avec d'autres produits commerciaux, pour lesquels nous ne connaissons pas la réelle teneur en COV.

La présente fiche technique a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Nous invitons notre clientèle à vérifier l'adaptation du produit à la nature et à l'état des fonds et à procéder à des essais représentatifs. Il appartient à notre clientèle de vérifier que la présente fiche n'a pas été remplacée ou modifiée par une édition plus récente.

# TOLLENS

CROMOLOGY SERVICES S.A.S. au capital de 59 097 644 €

71, Boulevard du Général Leclerc – 92583 Clichy Cedex - Tél : 01.41.27.64.20 – Fax : 01.41.27.64.21

RCS Nanterre B 592 028 294 – <http://www.tollens.com>