



DISTRI LIQUIDS

COMUS[®]

STYL'PRIM

FINITION C

**PROPRIETES
ET AVANTAGES :**

Excellente adhérence sur tous les supports usuels du bâtiment
Excellente opacité
Bon rendu
Grande souplesse

SUPPORTS :

Plaques de plâtre, plâtre, béton, fibrociment, enduits, anciennes peintures, bois et dérivés (non tanniques et non exsudants), PVC rigide...

**MATERIEL
D'APPLICATION :**

Rouleau polyester 12 mm, Brosse, Pistolet airless
(Diamètre conseillé pour la buse : 12 à 15/1000").

TEINTE ET ASPECT :

Blanc mat

**CARACTERISTIQUES
TECHNIQUES :**

Classification AFNOR	NFT 36.005 / famille I, classe 7b ₂
COV en pot Directive européenne 2004/42	Catégorie A/h : 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	1,42 ± 0,05 (blanc)
Viscosité à 25°C	1 ± 0,5 Poises
Extrait sec en poids	57 ± 2 %
Brillant Spéculaire (selon EN ISO 2813)	2 ± 2 % à 60° 3 ± 3 % à 85°
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)

**DISTRILIQUIDS****COMUS®****CARACTERISTIQUES D'APPLICATIONS :**En 1 couche
De 12 à 14 m² / L / coucheSéchage (à 20°C et 50% HR) :Hors poussière : 30 minutes
Sec au toucher : 1 heure
Recouvrable : 5 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 < 4% en masse)

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

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 reconstitués) peuvent provoquer des taches. Faire un essai préalable ou utiliser le primaire adapté.

* Impression et finition velours disponibles.