

# METISSE BRILLANT

## Laque Alkyde-Uréthane Brillante Aqueuse

INTERIEUR

EXTERIEUR



### DESTINATION GENERALE :

Laque brillante tendue à base de résine alkyde modifiée uréthane en phase aqueuse pour les travaux de décoration et de protection des surfaces murales et menuiserie bois ou métal

Particulièrement adaptée pour murs intérieurs, plafonds, sur fonds courants en pièces sèches et humides.

Par son aspect brillant et sa facilité d'entretien, elle peut être employée dans des zones à fort risque de salissures.

Remplace idéalement les peintures alkydes en phase solvant sans leurs désagréments.

### CARACTERISTIQUES DU FILM :

Brillant et tendu exceptionnel.

Haut pouvoir couvrant et garnissant sur de très nombreux supports avec un très bon rendement.

Excellente résistance aux produits courants de nettoyage.

Lessivable.

Tenue des couleurs, stabilité du brillant.

Très grande dureté permettant une bonne résistance aux chocs et aux rayures

Application aisée et faible odeur. Séchage hors poussières très rapide

### SUPPORTS USUELS :

Subjectiles liants hydrauliques

: Bétons et enduits ciments.

Subjectiles Plâtre

: Enduits de lissage, plaques de plâtre,...

Autres supports (bois, métaux...)

: Avec traitements et impressions spécifiques préalables (voir chapitre mise en œuvre).

### CARACTERISTIQUES DU PRODUIT (base blanche) :

Aspect en pot	: Peinture liquide onctueuse
Densité	: 1,20 +/- 0,05
Extrait sec volumique calculé	: 27% +/- 2
Résistance abrasion humide (NF EN 13 300)	: Classe 1- Très lessivable
Rendement moyen par couche	: 12 à 13 m <sup>2</sup> par L (Selon nature et état du support)
Consommation moyenne par couche	: 0,07 à 0,08 L / m <sup>2</sup>
Séchage (20°c et 65% de HR)	: Hors poussière : 30 mn minimum Recouvrable : 12h minimum
Classification AFNOR	: Famille I, classe 4a/6a

COV (Cat. A/b) valeurs limites en UE = 100 g/L (2010) : Ce produit contient au maximum : 99 g/L de COV (calculé).

**TEINTES : Blanc et 24 couleurs pastel et vives**

## MISE EN OEUVRE

### Préparation des fonds :

Conforme aux DTU 59.1 en vigueur et règles de l'art.  
Les fonds doivent être propres, sains, cohésifs et secs à l'application.

## TABLEAU RECAPITULATIF SYSTEME

	Plâtres et dérivés	Maçonnerie Béton,	Bois et dérivés	Métaux ferreux (Agrafe, tête de clou)	Métaux non ferreux avec dérochage préalable
<b>IMPRESSION (1 couche)</b>	ACRYSTYL IMPRESSION ACROFIX UNIVERSEL U PRIM UNIVERSEL	ACRYSTYL IMPRESSION ACROFIX UNIVERSEL U PRIM UNIVERSEL	COVABOIS U'PRIM UNIVERSEL ACROFIX BOIS ACROFIX UNIVERSEL	VERNIS A02 COVAFER'O	U'PRIM METAUX ACROFIX METAUX
<b>FINITION (2 à 3 couches)</b>	METISSE BRILLANT	METISSE BRILLANT	METISSE BRILLANT	METISSE BRILLANT	METISSE BRILLANT

### Remarques :

Sur fond douteux ou ancienne peinture alkyde : Impression par U'PRIM UNIVERSEL ou ACROFIX UNIVERSEL

### APPLICATION :

**Matériel** : Brosse à poil synthétique (fibres blanches), rouleau laqueur en mousse floquée, pistolet AIRLESS.  
**Dilution** : Produit prêt à l'emploi.  
**Agitation** : Agiter 3 mn avant emploi.  
**Nettoyage du matériel** : A l'eau, IMMEDIATEMENT après emploi.

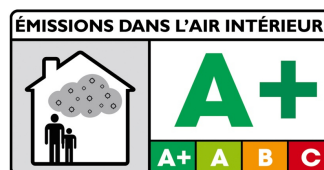
### CONDITIONNEMENT : 0.5L - 2.5L - 6L en blanc uniquement

### HYGIENE ET SECURITE :

Disponible sur site : [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) ou sur simple appel téléphonique à notre Service Technique au 0262 42 03 04.

### EMISSION DANS L'AIR INTERIEUR :

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



### CONSERVATION :

18 mois en emballage d'origine non entamé.  
Stocker à des températures inférieures à 35°C, dans un endroit frais et aéré.