

METISSE SATIN

Laque Alkyde-Uréthanne Satinée Aqueuse

INTERIEUR

EXTERIEUR



DESTINATION GENERALE:

Laque satinée tendue à base de résine alkyde modifiée uréthanne 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:

Aspect satiné 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 de sa brillance satinée

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) :

spect 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 m² par L (Selon nature et état du support)

Consommation moyenne par couche : 0,07 à 0,08 L / m²

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

Edition: Janvier 2022 Version: 1 annule et remplace version antérieure



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
IMPRESSION (1 couche)	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
FINITION (2 à 3 couches)	METISSE SATIN	METISSE SATIN	METISSE SATIN	METISSE SATIN	METISSE SATIN

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 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.