

HYBRYD'O SATIN

Peinture Alkyde-Uréthane Satinée Aqueuse



INTERIEUR

EXTERIEUR



DESTINATION GENERALE :

Laque satinée 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, sur fonds courants en pièces humides tant en habitation individuelle que collective.

Par son aspect brillant et sa facilité d'entretien, elle peut être employée dans des zones à fort risque de salissure et contamination (local de service, sanitaires, école, groupe hospitalier, hôtellerie...).

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

CARACTERISTIQUES DU FILM :

Satiné et tendu.

Haut pouvoir couvrant et garnissant.

Excellente résistance aux produits courants de nettoyage et de désinfection.

Lessivable.

Tenue des couleurs, stabilité de l'aspect satiné

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

Application aisée et faible odeur.

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	: 1,22 +/- 0,05
Extrait sec pondéral réel	: 40% +/- 2
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 ² par L (Selon nature et état du support)
Consommation moyenne par couche	: 0,07 à 0,08 L / m ²
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 Bases à teinter

Nuancier CREATIONS PLUS

D'autres nuanciers peuvent être contretypés sur demande, nous consulter.

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 (* intérieur)	Métaux ferreux (Agrafe, tête de clou)	Métaux non ferreux avec dérochage préalable
IMPRESSION (1 couche)	ACRSYTYL IMPRESSION	ACRYSTYL IMPRESSION	COVABOIS ou U'PRIM UNIVERSEL	UNIMETAL C4 Primaire ou COVAFER'O	U'PRIM METAUX
FINITION (2 à 3 couches)	HYDRYD'O BRILLANT	HYDRYD'O BRILLANT	HYDRYD'O BRILLANT	HYDRYD'O BRILLANT	HYDRYD'O BRILLANT

Remarques :

Sur fond douteux ou ancienne alkyde : Impression par U'PRIM UNIVERSEL
Sur PVC (conduite d'eau) : Impression par U'PRIM 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 : 1L - 2.5L - 10L

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.