

OPALAK SP BRILLANT Laque Alkyde Brillante

INTERIEUR



EXTERIEUR

DESTINATION GENERALE:

Peinture alkyde brillante en phase solvant pour la protection et la décoration pour tous travaux neufs ou de rénovation demandant une qualité professionnelle.

CARACTERISTIQUES DU FILM:

Aspect brillant profond et tendu.

Très haut pouvoir couvrant et garnissant.

Très bonne tenue des teintes et du brillant dans le temps, très faible jaunissement en intérieur et extérieur.

Forte résistance à la rayure.

Excellente résistance aux intempéries et aux UV.

Application aisée avec faible risque de coulures.

Lavable et lessivable.

Séchage hors poussière très rapide.

SUPPORTS USUELS:

Subjectiles Métal et Bois : Avec traitements et impressions spécifiques préalables.

Anciennes peintures adhérentes : Directement après matage préalable ou sur primaire d'adhérence.

CARACTERISTIQUES DU PRODUIT (base blanche) :

Aspect en pot : Peinture fluide légèrement gélifiée.

 Densité
 : 1,16 +/ - 0,05

 Extrait sec pondéral réel
 : 73 % +/ - 2

 Extrait sec volumique calculé
 : 58% +/- 2

Brillance (angle 60°)

Point éclair

Supérieur à 21°C

Rendement moyen par couche : 15 à 17m² par L (Selon nature et état du support).

Consommation moyenne par couche : 0,06 à 0,07 L/m²

Séchage (20°c et 65% de HR)

Hors poussière : 4h minimum.

Recouvrable : 24h minimum.

Classification AFNOR : Famille I, classe 4a

COV (Cat. A/d) : valeurs limites en UE = 300 g/L (2010) Ce produit contient au maximum : 299 g/L de COV (calculé)

TEINTES : Blanc, Noir et bases à teinter.

Teintes des Nuanciers CREATIONS Plus et RAL K1.

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

Edition: septembre 2020 Version: 1 annule et remplace version antérieure



MISE EN OEUVRE

Préparation des fonds :

Conforme aux DTU en vigueur et règles de l'art.

Les fonds doivent être propres, sains, cohésifs et secs à l'application.

La qualité de finition recherchée (A, B ou C) dépendra de la nature des travaux de préparation réalisés (voir DTU 59.1) et du nombre de couches appliquées.

TABLEAU RECAPITULATIF SYSTEME

	Bois et dérivés	Métaux ferreux
IMPRESSION (1 couche)	COVABOIS	U'PRIM METAUX COVAFER
FINITION (2 -3 couches Selon la couleur et l'aspect désiré)	OPALAK SP BRILLANT	OPALAK SP BRILLANT

Remarques:

Sur fond douteux : Impression par **U'PRIM UNIVERSEL.**Sur ancienne peinture alkyde : Directement après léger matage du brillant.

Sur métaux non ferreux : Dérochage chimique – rinçage - Impression par **U'PRIM METAUX.**

Sur PVC (conduite d'eau) : Impression par INNOVACRYL 2.1.

APPLICATION:

Matériel : Brosse, rouleau laqueur, pistolet AIRLESS.

Dilution : Prêt à l'emploi.

Agitation : Agiter 3 à 5 mn avant emploi.

Nettoyage du matériel : White Spirit.

CONDITIONNEMENT: 1 L - 2,5 L - 10 L

HYGIENE ET SECURITE:

Fiche de Données de Sécurité disponible sur <u>www.quickfds.com</u>

Consulter les étiquettes de danger et sécurité sur l'emballage d'origine.

CONSERVATION:

24 mois en emballage d'origine non entamé.

Stocker à des températures inférieures à 35°c, dans un endroit frais et aéré.

Edition: septembre 2020 Version: 1 annule et remplace version antérieure