

APLAT

BY WILMOTTE

Grande résistance au lustrage
Idéal lieux à fort trafic
Excellent rendement
Excellente tension
Polyvalence des supports

APLAT BRILLANT

Peinture brillante,
haute qualité en phase aqueuse

IDENTIFICATION DU PRODUIT

DÉFINITION :

Produit en phase aqueuse d'aspect brillant, à base de résine acrylique et alkyde-uréthane, pour un emploi en peinture décorative.

APTITUDES A L'USAGE :

Fonctions particulières (selon NF EN 13300 et FD T 30-805) :

- Résistance au nettoyage (très bonne résistance à l'abrasion humide : classe 1).
- Insensibilité à l'eau.

Fonctions complémentaires de décoration :

- Apporte une couleur uniforme au support.
- Stabilité de la couleur.

CARACTÉRISTIQUES :

Identification : Caractérisation selon NF T 36-005 : Famille I, catégorie 7b₂ / 4a.

Extrait sec : **En poids** : 48,5 %. En volume calculé : 38,8 %.

Diluant : Eau.

Masse volumique : 1,25 kg/dm³ (en blanc).

Temps de séchage : Sec en surface : 2 heures.

Sec apparent complet / recouvrable : 12 heures.

Point d'éclair : Néant, produit en phase aqueuse.

Présentation en pot : Légèrement thixotrope.

Aspect du feuil sec : Aspect «Brillant». Tend. BS à 60° = 85.

Rendement superficiel spécifique : 13 à 14 m²/litre et par couche. Selon l'absorption et le relief des supports, ce rendement peut varier de 20 à 30 %.

Conservation : 12 mois en emballage d'origine, non ouvert, à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

COV (directive 2004/42/CE et arrêté français du 29 mai 2006) : Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/a) : 30 g/l. Ce produit contient max 29g/l COV.



DOMAINE D'UTILISATION

TRAVAUX :

Neufs, de rénovation ou d'entretien.

DESTINATION :

Murs intérieurs, menuiseries en bois intérieur et extérieur.

SUPPORTS CONVENABLEMENT PRÉPARÉS :

Enduits intérieurs en plâtre, composants en plâtre de cloisons, doublage et plafonds (lisses ou cartonnés). Enduits de préparation des supports. Subjectiles bois et dérivés. Subjectiles métalliques préalablement apprêtés. Anciennes peintures compatibles en bon état de conservation et parfaitement adhérentes au support.

RECOMMANDATIONS PRATIQUES :

Pour la réalisation de teintes vives comme les jaunes et les rouges, prévoir une première couche dite «fausse teinte» pour obtenir une opacité suffisante.

Intérieur : Ne pas appliquer par température inférieure à 8° C et par humidité relative supérieure à 70 %. Ne pas appliquer sur des supports en bois contenant plus de 12 % d'humidité en masse.

Extérieur : Ne pas appliquer par température inférieure à 5° C et par humidité relative supérieure à 80 %. Ne pas appliquer sur des supports en bois contenant plus de 12 % d'humidité en masse.

APLAT

BY WILMOTTE

APLAT

BRILLANT



APPLICATION

Conditions d'exécution des travaux conformes aux normes et règles de l'art pour la préparation des supports comme pour l'application.

NETTOYAGE ET PRÉPARATION DES FONDS:

Lessivage, brossage, égrenage, grattage, ponçage, époussetage et rebouchage si nécessaire.

Sur fonds farinants et/ou poreux et/ou friables :

Appliquer préalablement le fixateur IMPERPRIM E ou S80 dilué.
Appliquer l'impression ELYTE PRIM ou TOPIPRIM P4

Sur fonds bruts :

Appliquer préalablement l'impression ELYTE PRIM ou TOPIPRIM

Sur anciens fonds de peinture durs et sains :

Sur subjectile d'aspect mat :

Appliquer préalablement l'impression ELYTE PRIM ou APLAT MAT dilué.

Sur subjectile d'aspect satiné ou brillant :

Appliquer préalablement l'impression ELYTE PRIM ou PRELUDE ISOLE.

Sur subjectiles métalliques :

Appliquer préalablement l'impression ALKYNNOX PRIMER ou ALKYNNOX HYDRO ou FEU VERT 2000

MODE D'APPLICATION :

Appliquer en deux couches sur impression et sur enduits de peinture, repassés ou non selon de l'état de finition recherché.

MATÉRIEL :

- Brosse pour produits acryliques.
- Rouleau microfibre 6 mm.
- Pistolet sans air (buses Ø 13 à 17 millièmes de pouce et filtre de 150 à 100 "mesh"/maille).

NETTOYAGE DU MATÉRIEL :

A l'eau, immédiatement après usage.

DILUTION :

Brosse et rouleau :

En couche d'impression : 5 à 10 %.
En couche intermédiaire : 2 à 3 %.
En couche de finition : 0 % à 3%.

Pistolet : 5 à 10 %.

CONDITIONNEMENT ET TEINTE

- Fût de 10L. Pot de 2.5 L. Boîte de 1L.
- Livré en Blanc et toutes les teintes du nuancier APLAT. Les teintes sont réalisables à la machine à teinter.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Produit non inflammable : sans nécessité d'étiquetage spécifique.

Sécurité en cas d'incendie : Classement conventionnel M1 du revêtement sur support MO.

Fiche de Données de Sécurité : APLAT BRILLANT. Celle-ci est accessible sur le site www.quickfds.fr.

Émission dans l'air en intérieur : *Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions), selon décret n° 2011-321 du 23 mars 2011 : classement A+.

AUTRES INFORMATIONS

Spécifications de référence : NF P 74-201 (DTU 59. 1).

Supports spécifiés non mentionnés : Nous consulter.

Durée de vie : Bon fonctionnement du revêtement, exécuté selon les préconisations d'emploi des produits, de deux ans minimum, dans des conditions d'entretien normales, pour une durée de vie jusqu'à cinq ans, en fonction des subjectiles, de leur exposition et de leur environnement et qui peut être prolongée en entretenant/renovant le revêtement.

Recommandations relatives aux conditions de stockage après ouverture pour limiter la formation de résidus : Nettoyer le couvercle et les parois verticales de l'emballage, fermer le pot hermétiquement et le stocker à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

Traitement des déchets : Emballages et résidus non dangereux issus d'un produit destiné à des professionnels, traitables en déchet banal de chantier.

CONDITIONS GÉNÉRALES D'EMPLOI "CGE" : Ces conditions sont annexées à la déclaration des performances du ou de chaque produit de revêtement concerné dont la consultation est obligatoire (version papier sur demande), et qui permet de vérifier que la présente fiche correspond bien à son édition la plus récente : cf. QR CODE ou le site www.jefco.fr.