



LEVASSEUR
Your paint expert



* Classification en fonction de tests d'émission effectués selon la norme ISO 15000, sur dix particules organiques volatiles différentes. Echelle de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

LAQUE POLYFOND 2KPU AGUA

Mat – Satin – Brillant

DESCRIPTION DU PRODUIT

La LAQUE POLYFOND 2KPU AGUA est une peinture polyuréthane aliphatique 2 composants en phase aqueuse présentant une excellente adhérence sur la plupart des supports* (béton, bois, métal, plâtre, polyester, PVC, plastique, ciment, verre, MDF,...). Le produit offre une excellente résistance aux agressions physiques et chimiques.

La LAQUE POLYFOND 2KPU AGUA convient pour les applications intérieures et extérieures. Le produit est doté d'une certification alimentaire (test d'alimentarité disponible) et dispose d'une lavabilité Classe I.

La LAQUE POLYFOND 2KPU AGUA est disponible dans toutes les teintes (RAL, NCS, ...).

PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

- Résistance aux attaques chimiques (acides, huiles, détergents, graisses, ...).
- Imperméabilité à l'eau.
- Dur en surface tout en gardant une grande flexibilité interne, ce qui lui confère une haute résistance aux chocs, à la rayure et à l'usure.
- Application en intérieur et extérieur sur de nombreux supports.

| | | | |
|---|-------------------------------|--|--|
| Extrait sec volumique : 37,5% (blanc) - 28% (incolore) | | Extrait sec poids : 51,5% (blanc) - 32% (incolore) | |
| Valeurs de brillance | Mat : ≤ 4 GU @60° | Lavabilité (ISO 11998) : Classe I | |
| | Satin : [20 à 30] GU at 60° | Viscosité (A+B): 1800cp (Haake, rotor n°1 20°C) | |
| | Brillant : ± 90 GU at 60° | Finesse : $<10\mu\text{m}$ (suivant ISO 1524) | |
| COV : blanc 49g/L (catégorie A/i limite 140g/L 2010) incolore 48g/L (catégorie A/i limite 140g/L 2010) | | Densité : Blanc 1.3kg/L Incolore 1.05kg/L | |
| Perméabilité à la vapeur d'eau : Sd 0,295(m) classe II ; Perméabilité moyenne suivant ISO 7783 | | | |

PERFORMANCES TECHNIQUES

- Rendement : 8-10 m²/L (selon porosité du support)
- Pot-life du mélange: 4 heures à 20°C (ne plus utiliser le produit si vous observez une modification de sa consistance)
- Sec au toucher : 1 heure
- Recouvrable : 1 heure
- Performances optimales : 48 à 72 heures

PREPARATION DU MELANGE ET MISE EN OEUVRE

- Incorporer le composant B (durcisseur) dans le composant A.
- Rapport de mélange : 1L composant A + 0,15L composant B (0,125L pour certaines teintes)
- Mélanger soigneusement (sans incorporer de bulles) jusqu'à homogénéisation complète du mélange. Diluer (avec de l'eau) à viscosité d'emploi selon le matériel utilisé. Laisser débuller quelques minutes avant application. Appliquer au rouleau à poil 9 mm ou au pistolet.
- Pot life du mélange : 4h à 20°C
- Le support doit être sain et avoir été préparé de manière adaptée, permettant d'être débarrassé de toute partie non ou peu adhérente. Il sera notamment exempt de traces d'huiles, de graisse et de toutes substances susceptibles de nuire à l'adhérence.
- Appliquer à des températures comprises entre 10 et 35°C et à une humidité relative inférieure à 80%

S.A. LEVASSEUR NEWCO N.V.

Rue du Bourdon - 121 - Horzelstraat - B - 1180 BRUXELLES - BRUSSEL
Tel. 02/ 376 00 18 - Fax. 02/ 376 38 86 - info@g-levasseur.com - www.levasseur.be



LEVASSEUR
Your paint expert

NETTOYAGE DU MATERIEL

Immédiatement à l'eau

CONDITIONS DE STOCKAGE

I an en emballage d'origine fermé et non entamé pour le composant A.

I an en emballage d'origine fermé et non entamé pour le composant B.

Ne résiste pas au gel. Stocker dans un local ventilé et sec à une température entre + 5 et + 35°C.

* Test préalable recommandé

Nos informations sur les produits et les recommandations techniques servent d'assistance aux travailleurs professionnels. Lors de la mise en œuvre, nous conseillons toujours de commencer par un essai.