

O'LAK MEUBLES & BOIS PUMA®COLOR LAQUE A L'EAU

DESCRIPTION

Peinture laque de très haute qualité environnementale, acrylique en phase aqueuse pour protection et décoration Meubles et Bois.

COMPOSITION

Peinture laque de très haute qualité environnementale, à base de copolymère acrylique en phase aqueuse pour protection e décoration meubles et bois.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- Excellente blancheur
- · Très bel aspect décoratif soyeux
- Excellent garnissant
- Écologique (QAI)
- Très bonne résistance aux griffures
- Lessivable (Classe 1 EN NF 13 300)
- Film flexible tendu
- Ne jaunit pas

SUPPORTS

Idéal pour travaux d'intérieur Impression / Finition pour boiserie. Conformes à la norme NF DTU 59.1, Réaliser avec le plus grand soin

MODE D'EMPLOI

Mélanger soigneusement le produit jusqu'à son homogénéisation parfaite avant utilisation.

Mode d'application et préparation :

- Préparer votre support afin d'obtenir un bon résultat. Les surfaces à peindre doivent être saines, propres et sèches.
- Éliminer toutes les parties non adhérentes.
- S'assurer que le support est compatible avec une peinture aux résines acryliques en phase aqueuse.
- Sur anciennes peintures ou supports neufs, appliquer au préalable une couche d'impression de O'LAK meuble & bois (diluer à l'eau 5%).
- · La peinture s'applique idéalement sur bois, meuble, avec possibilité d'appliquer sur différents supports.
- Appliquer la peinture selon les recommandations en deux couches.

Processus d'application :

- Impression : Puma® Color O'LAK Meuble & Bois.
- Peinture de finition : deux couches de Puma® Color O'LAK Meuble & Bois.

Matériel d'application :

Rouleau laqueur, brosse (pour petites surfaces et rechampis).

Pistolet : nous consulter.

Dilution : à la brosse et au rouleau : diluer la première couche à un maximum de 5% avec de l'eau.



DEINTURES O'LAK MEUBLES & BOIS

Il est recommandé de ne pas diluer la deuxième couche.

Nettoyage du matériel :

À l'eau claire et avec un détergent savonneux.

- Ne pas appliquer à des températures inférieures à 5 ° C
- Ne pas appliquer à une humidité relative supérieure à 85% ou sur des supports humides.

Conditionnement : 1L et 2,5L

Stockage : Jusqu'à 2 ans dans son emballage d'origine bien fermé, dans un endroit frais et sec, à l'abri du soleil et des intempéries, entre 5°C et 35°C.

DONNÉES TECHNIQUES

PRÉCAUTIONS ET

RECOMMANDATIONS

CONDITIONNEMENT

(Résultats statistiques obtenus dans des conditions standard).

Finition	Semi-mate
Brillance spéculaire à 60°	14,3
Teintes	En stock blanc, en machine palette de couleur Puma Color
Masse volumique	1,37 Kg/L, UNE-EN ISO 2811-1
Consommation	14 à 16 m²/L
Temps de séchage	Sec au toucher : environ 2 heures. Recouvrable : environ 6 heures.
Extrait sec	61 %
Résistance à l'abrasion Humide	Classe 1 EN NF 13 300
Classification AFNOR	Famille I - Classe 7b2

Classification COV: Valeur limite UE pour ce produit 30 g/l (2010). Ce produit contient maximum 1g/l COV selon la directive 2004/42/II A classification. Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants et de diluants éventuels préconisées sur notre fiche descriptive.

NOTE

Les instructions du mode d'emploi sont issues de nos essais et de nos connaissances, et elles n'impliquent pas l'engagement de GRUPO PUMA ni libèrent pas le consommateur du contrôle et de la vérification des produits pour leur utilisation correcte. Les réclamations doivent être accompagnées de l'emballage d'origine afin de permettre la tracabilité adéquate.

GRUPO PUMA n'assume pas, en aucun cas, la responsabilité de l'application de ses produits ou solutions constructives par l'entreprise applicatrice ou d'autres intervenants dans l'application et/ou l'exécution du chantier en question. La responsabilité de GRUPO PUMA se limite exclusivement aux possibles dommages attribuables directement ou exclusivement aux produits fournis, individuellement ou intégrés dans des systèmes, en raison de défauts de fabrication de ceux-ci.

Dans tous les cas, le rédacteur du projet du chantier, la direction technique ou le responsable du chantier, ou subsidiairement l'entreprise applicatrice ou autres intervenants dans l'application et/ou l'exécution du chantier en question, doivent s'assurer de l'adequation des produits tenant compte de leurs caractéristiques, ainsi que des conditions, du support et des possibles pathologies du chantier en question.

Les valeurs des performances des produits ou des solutions constructives de GRUPO PUMA qui, le cas échéant, sont déterminées dans une norme EN ou toute autre norme applicable, se réfèrent exclusivement aux conditions expressément stipulées dans cette norme et qui concernent, entre autres, les caractéristiques du support, des conditions d'humidité et de température, etc., lls ne sont pas exigibles a des essais faits dans des conditions différentes, tout cela d'accord aux prescriptions dde la norme de référence.

