



Le Marchand De Couleurs Lasure acrylique



version février 2022

Lasure à base de résines acryliques en phase aqueuse



DESTINATION

LMDC Lasure acrylique est une lasure en phase aqueuse destinée à la décoration des bois en intérieur et en extérieur.

PROPRIETES

- Bonne résistance aux intempéries
- Microporeuse, laisse respirer le bois
- Bonne applicabilité
- Conserve au bois son aspect et son veinage

CARACTERISTIQUES

Rendement superficiel théorique :	15 m ² /L
Séchage (20°C et 65% humidité relative) :	Sec au toucher : 2 heures Délai de recouvrement : 12 heures
Brillant spéculaire :	10 - 15% sous 60°
Liant :	résine acrylique
Classification AFNOR (NF T 36-005) :	NF T 36.005 Famille I - Classe 7b2
Classification C.O.V. (directive 2004/42/CE) :	Valeur limite en UE de ce produit (Cat A/e) : 130g/l (2010) Ce produit contient au maximum 50 g/l COV
Etiquetage en émissions C.O.V. (Décret n° 2011-321 du 23 mars 2011)	A+
Aspect du film :	satins
Aspect en pot :	onctueux
Masse volumique à 20°C :	1,02 g/cm ³ +/- 0,05
Extrait sec en poids :	21 % +/- 5%
Extrait sec volumétrique :	19 % +/- 5%
Conditionnement :	Incolore et 4 teintes bois (0,5L et 2,5L)
Conservation :	24 mois en emballage hermétique d'origine non ouvert à l'abri de la chaleur et du gel

Le Marchand De Couleurs Lasure acrylique

MISE EN ŒUVRE

Préparation des fonds :

Les supports doivent être sains, secs et préparés conformément au DTU 59.1 (norme NF P 74-201), en respectant les règles de l'art.

Température de l'air ambiant : > 5°C (extérieur), > 8°C (intérieur)

Température du fond à peindre : compris entre 5°C et 35°C (extérieur)

Hygrométrie relative : < 80% (extérieur), < 65% (intérieur)

Pour le bois, humidité relative < 12% (intérieur) et < 18% (extérieur)

Nettoyer les fonds par tous moyens mécaniques ou chimiques appropriés de façon à obtenir un support sain, sec et propre.

Ci-dessous figure le système conseillé en fonction des supports :

SUPPORT	IMPRESSION	FINITION
Bois taniques neufs (chêne , châtaignier)	Décoloration à l'acide oxalique ou à l'eau oxygénée.	LMDC Lasure acrylique (1 couche diluée avec 5% d'eau) + LMDC Lasure acrylique (2 couches)
Bois résineux (pin, épicéa, mélèze)	Grattage, nettoyage au solvant aromatique	
Bois tropicaux (iroko, doussié, red cédar)		
Bois anciens	Elimination des parties non adhérentes, décapage éventuel, traitement éventuel	

Matériel d'application :

- à la brosse plate acrylique
- au rouleau laqueur



Nettoyage des outils : EAU

HYGIENE ET SECURITE

Se référer à la fiche de données de sécurité en vigueur sur le site <http://www.onip.com>.

Nota : La présente fiche descriptive a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués en fonction des conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur. L'évolution technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en oeuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche descriptive n'a pas été modifiée par une édition plus récente. Cette fiche annule et remplace toutes les précédentes. En cas de contestation, ce document est le seul à faire foi.

PEINTURES ONIP

Service commercial & administratif : 125-127, avenue de Fontainebleau -

94270 LE KREMLIN-BICETRE

Tél : 01 46 72 30 95 - Télécopie : 01 46 72 36 65 - Email : contact@onip.com

Dépôt central et laboratoire - Usine du Val de l'Iton - 27400 HONDOUVILLE

Tél : 02 32 50 90 16 - Télécopie : 02 32 50 90 20 - Email : labo@onip.com

S.A. au capital de 229 344 Euros - Siret : 698 201 969 00038

Sites de production certifiés ISO 9001 version 2015

