



ACRYL'AZUR

LASURE ACRYLIQUE MATE



DESCRIPTION

Lasure d'imprégnation transparente microporeuse en phase aqueuse.
Primaire et finition ultra pénétrante.



PROPRIÉTÉS

- Glacis, sous-couche et finition à base de résines alkydes en phase aqueuse.
- Très pénétrante, elle protège le bois en profondeur.
- Résistante, anti-U.V. et avec un séchage rapide.
- Film extra souple, limite les risques d'écaillage.
- Contient un agent de protection du film sec antifongique et antibleu.

SUPPORTS DE DESTINATION

- Surfaces verticales intérieures et extérieures.
- Protège et décore les portes, huisseries, fenêtres, poutres, lambris...
- Toutes essences de bois excepté le Red Cedar.

MATERIEL	FORMAT	FINITION
Brosse	1L	Mat
Spalter	5L	
Rouleau		USAGE
Pistolet		Extérieur/ intérieur



BLANC
PATINE



INCOLORE
AVIVANT



CHENE
CLAIR



CHENE
MOYEN

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Classification	Famille 1 Classe 4a/7b2 (selon classifications NBT 22-003 et NFT 36-005)	
Liant	Alkyde	
Solvant type	Eau	
Odeur	Sans odeur	
Monocomposant/bicomposant rapport de mélange	Monocomposant	
pH	8-9	
Densité à 20°C	Blanc 1.07 ±0.02	Teintes bois 1.03±0.02
Viscosité	Brookfiels : environ 900 cps Cone-plan : 70-120cps	Brookfiels : environ 900-1700 cps Cone-plan : 60-100 cps
Extrait sec	25% ±1%	19% ±2%
Brillance	<20	
Aspect	Translucide	

Point d'éclair	Non classé inflammable
COV	Valeur limite UE pour ce produit (cat.) : 130g/l (2010). Ce produit contient max. 50g/l.
Matériel d'application	Brosse, spalter, rouleau poils courts ou moyens (selon la rugosité du support), pistolet.
Dilution	Ne pas diluer
Rendement	13 à 16 m ² par litre et par couche. Le rendement pratique varie en fonction du type, de l'état et de l'absorption du support ainsi que du mode d'application.
Séchage & recouvrabilité	Hors poussière : 1 heure. Recouvrable : 4 heures.
Nettoyage du matériel	Eau
Stockage	Minimum 1 an en emballage d'origine non entamé. Conserver le produit à l'abri du gel et des températures élevées.

PRÉPARATION DU SUPPORT

S'applique sur bois dont l'utilisation, la nature, la qualité, les traitements et la préparation sont conformes aux normes et DTU en vigueur (DTU 59.1).

En intérieur :

Bois neufs : poncer au grain 120 afin de favoriser et d'optimiser l'ouverture des pores du bois puis dégraisser avec de l'acétone si nécessaire.

Bois anciens huilés ou lasurés (mauvais état) : remettre à nu le support par ponçage ou décapage sur toute la surface puis dépoussiérer.

En extérieur :

Bois neufs : poncer (grain 120) pour favoriser et optimiser l'ouverture des pores puis dégraisser avec de l'acétone si nécessaire.

Bois grisés : dégriser avec NET-TROL®*.

Bois huilés noircis : déshuiler avec le système AQUANETT®* + NET-TROL®*.

Bois à décapier : nous consulter.

APPLICATION

- Appliquer 3 couches d'ACRYL'AZUR dans le sens des fibres du bois à 4 heures d'intervalles (température 20°C, humidité relative 50%).
- Les deux dernières couches devront être teintées pour l'extérieur.
- En cas d'application au pistolet, prévoir un lissage au spalter afin d'éviter les coulures et favoriser la pénétration dans le bois.

ENTRETIEN

Rénovation usuelle :

Appliquer une à deux couches d'ACRYL'AZUR selon l'état du revêtement après avoir procédé à un brossage ou à un égrenage.

Rénovation tardive sur un support très abîmé :

Revenir au bois nu par un ponçage ou un décapage puis appliquer 3 couches d'ACRYL'AZUR.

SÉCURITÉ

Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) sur notre site www.owatrol.com et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

* produit du même fabricant, consulter la FT.

Date d'édition : 12/2021

DURIEU S.A. - 91070 Bondoufle - France
Tél. +33 (0)1 60 86 48 70 - Fax +33 (0)1 60 86 84 84

DURIEU COATINGS N.V./S.A.
Boucle Odon Godart 8
1348 Louvain-La-Neuve - Belgique / België
Tél. +32 (0)10 420 090 - Fax +32 (0)10 420 099

Owatrol® Original
est une marque



Retrouvez toutes nos solutions sur
www.owatrol.com

Notre département technique
répond à vos questions au
+33 (0)1 60 86 48 70