

RAPPORT D'ESSAIS N° CIM24 008 VARNISH U VERNIS POLYURETHANE VITRIFICATION ET PROTECTION BRILLANT

1. CLIENT

CIMENTOL
A l'attention de M. LIONEL LASSUS
Route De Bû
78550 Houdan
France

2. IDENTIFICATION DU PRODUIT

Dénomination précise : VARNISH U VERNIS POLYURETHANE VITRIFICATION ET PROTECTION BRILLANT

Code DVI Labo: CIM24 008

Code produit: NON COMMUNIQUE

EAN: NON COMMUNIQUE

Numéro de lot : NON COMMUNIQUE Rendement d'application : 13 m²/L

Nombre de couches : 2

Temps de séchage entre couches : 5 HEURES

Conditionnement: 1 L

Date de réception: 17.05.2024

Photo:



Sauf spécification contraire, les essais sont réalisés à une température de 23 °C \pm 2 °C et une hygrométrie relative de 50% \pm 5%.

Essais réalisés par :
DVI LABO - P.A. des Granges Sud
2, rue du Cdt Robert Malrait
27300 Bernay
France

3. ESSAIS

Tenue extérieure artificielle

Code essai: VA01

Famille d'essai: durabilité

Fonction demandée: faible variation de brillance, aspect

Essai à réaliser : application du produit, séchage, exposition, contrôle de brillance, couleur, aspect avant et après

Outil d'application : Pinceau

Méthode d'application : rendement préconisé Nombre de couches : nombre de couches préconisé

Temps de séchage : 3 semaines

Type d'appareillage : Enceinte ATLAS UV 2000

Type de lampes utilisées : UVA,

Cycle d'exposition : Exposition au rayonnement UVA à 60°C pendant 4 heures suivie de 4 h de condensation à 50°C,

Durée d'exposition: 1000 heures,

Mesure de la couleur : l'appareil utilisé est spectrophotomètre X-RITE SP62 (Illuminant : D65, Composante spéculaire

: incluse, Observation : 2° diffus, Méthode : ISO 7724-2)

Méthode: NF EN ISO 16474-3

Résultats :

Point à 1000 Heures

Dénomination précise	VARNISH U VERNIS POLYURETHANE VITRIFICATION ET
	PROTECTION BRILLANT
Code DVI LABO	CIM24 008
Support	PIN SYLVESTRE
Brillance Initiale	68,1
Brillance Finale	73,2
Ecart de brillance	5,1
Perte de brillance	+8%
Aspect	Fort assombrissement
Photo	C IM S H 00 8 4000 H

Le 17 septembre 2024

N.B. : Le rapport d'analyses est considéré comme validé après un délai d'un mois à réception de ce dernier, aucune contestation ne sera acceptée à l'issue de ce délai.

Le rapport est conservé chez DVI LABO en version informatique sans limitation de durée.

Les certificats d'étalonnage et/ou constats de vérification des appareils de mesure peuvent être consultables sur site et sur demande.

Rédaction : Lucas SIX Validation :

Francis VIEZ