

# VARALO

## VERNIS POLYURETHANE BI-COMPOSANT EN PHASE AQUEUSE



RÉF > VAR20

26/01/2012

### PROPRIÉTÉS

- **VARALO** est constitué d'une résine acrylique polyuréthane bi-composant pour tous travaux de décoration intérieure et extérieure.
- **VARALO** est une formule spécifique qui permet de répondre à de nombreux problèmes techniques.
- **VARALO** est un vernis qui protège le support des eaux de ruissellement, des intempéries, de la carbonatation grâce à la haute résistance de la diffusion de CO2...
- **VARALO** est particulièrement adapté pour le domaine agro-alimentaire, chambre froide, mobilier de restauration, vignobles, tonneliers, artisans, cuisinistes.

### SUPPORTS

- Peintures anciennes acryliques, Glycéro, Béton, Ciment, Bois, Briques, Plâtres....

### PREPARATION DES SUPPORTS

- Le support sera Conforme aux recommandations du DTU 59-1 concernant les travaux de peintures des bâtiments.
- Sur Béton FONDS NEUFS : Egrenage, brossage et dépoussiérage soigné. Lavage à Haute Pression si le brossage s'avère insuffisant, séchage.
- Sur Bois : Dégraisser, nettoyer le bois FONDS ANCIENS SAINS : Effectuer un nettoyage sérieux avec PREFACE. Rincer abondamment à Haute Pression. Laisser sécher quelques jours.

### PREPARATION DU MELANGE

- Ordre d'incorporation impératif : 3 volumes de résine + 1 volume de durcisseur.
- Le mélange, impérativement effectué avec un agitateur mécanique, doit être utilisé dans les 2 heures. Le durcisseur doit être incorporé sous agitation lente mais continue.

### APPLICATION

- En une seule couche : Utiliser pur.
- En Deux Couches : 1ère couche diluée à 10%  
2ème couche pure
- Brosse ou rouleau anti-goutte.
- Pistolet pneumatique : 10 % d'eau maximum pour les 2 couches.
- Pistolet Airless : 3 % d'eau.
- La température d'application doit être supérieur 5°C avec l'humidité relative de l'air inférieur à 80 %.
- La température du support devra être au moins de 5°C et supérieure de 3°C à celle du point de rosée pour éviter toute condensation

NETTOYAGE DU MATERIEL A L'EAU OU AU NEMACRYL

### CARACTERISTIQUES A 20°C ET 65 % HR

Extrait sec en poids : 38 %  
Densité : 1.03+ 0,05.  
Aspect : Brillant.

Viscosité : Thixotrope  
Teinte : Incolore.  
Rendement : 6 à 11 m2/kg/couche soit 90 à 170 g/m<sup>2</sup>.

Temps de séchage	10°C	20°C	30°C
Hors poussière	40mn	30mn	15mn
Recouvrables couches supplémentaires	4h	2h	2h

Le stockage doit se faire dans un local tempéré, à l'abri de l'humidité et du gel. Dans ces conditions, **VARALO** pourra être conservé 1 an dans son emballage d'origine.

### PRÉCAUTIONS ET SÉCURITÉ D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site [www.celtique-industrielle.fr](http://www.celtique-industrielle.fr)

## LES + PRODUITS

PROCES VERBAL  
D'ALIMENTARITE  
RE-11 / 15119  
RE-11 / 17618

GRANDE RESISTANCE AUX  
PRODUITS CHIMIQUES  
ET AUX INTEMPERIES

PROTEGE  
LE SUPPORT  
DES EAUX  
DE RUISSLEMENT

SANS ODEUR

PROTEGE ET DECORE  
EFFICACEMENT LES  
BETONS

SANS EMANATION  
DE SOLVANTS

VALORISE  
LE SUPPORT  
SANS LE MASQUER

PROTEGE DES U.V

CLASSIFICATION  
NFT 36005  
FAMILLE 1  
CLASSE 6A



LA CELTIQUE  
FABRICANT FORMULATEUR

BP 20140 | PLÉRIN | T 02 96 79 86 86  
contact@celtique-industrielle.com