

## Valenite

Peinture glycérophtalique de qualité.

### PROPRIÉTÉS

- Bon pouvoir garnissant
- Grande facilité d'application
- Bon brillant
- Bonne lavabilité

### DESTINATION INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR

- Bois et dérivés
- Enduits de liants hydrauliques
- Plâtres et dérivés
- Métal préalablement recouvert d'un primaire antirouille
- Toutes les anciennes peintures adhérentes

### RENDEMENT

La qualité et la préparation des fonds seront conformes au DTU 59-1.



**1 COUCHE**  
6 à 8 m<sup>2</sup>/kg

### TEINTES

**24**

**Voir nuancier**

Se fait en blanc mais peut se teinter.



### CONDITIONNEMENT



1 an en emballage d'origine plein et fermé à l'abri des fortes chaleurs.

### CARACTÉRISTIQUE COMPLÉMENTAIRES

ASPECT : **BRILLANT OU SATINÉ**

MASSE VOLUMIQUE : **1.20 ± 0,03 kg/L**

VISCOSITÉ : **25°C 70 à 75KU**

POINT ÉCLAIR : **45°C**

### MATÉRIEL & DILUTION

Diluant	Matériel	Taux
F33	Brosse ou rouleau 	0 à 5%
	Airless 	5 à 8%

Nettoyage du matériel : F33

### SÉCHAGE

A 20°C et hygrométrie normale

Hors poussière

Sec au toucher

Recouvrable



2 à 4 heures



6 à 8 heures



24 heures

## MISE EN OEUVRE

### PRÉPARATION DES SUPPORTS

- **Supports neufs** : le produit est destiné à être appliqué sur des supports propres et secs.
- **Entretien** : éliminer les parties non adhérentes par grattage, brossage ou ponçage. Sur anciennes peintures brillantes, lessiver avec une forte lessive alcaline pour casser le brillant puis rincer à grande eau pour éliminer les parties pulvérulentes.

Ces conseils ont une portée indicatrice mais ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à mettre en peinture. Nos services techniques sont à la disposition de nos clients pour mettre au point le système de peinture adapté à chaque installation spécifique.

### PROCESSUS D'APPLICATION EN 2 COUCHES MINIMUM

- **Menuiseries, bois, plâtres, bétons et dérivés** préalablement imprimés avec une couche d'IKARPRIM
- **Anciennes peintures adhérentes**

