

## Valstop

Vernis acrylique d'isolation en phase aqueuse contre l'humidité.

### PROPRIÉTÉS

- Bon pouvoir contre l'humidité
- Empêche le cloquage des peintures
- Séchage rapide. Prêt à l'emploi

### DESTINATION

- Fonds et supports absorbants nécessitant un vernis d'isolation
- Enduits de liants hydrauliques
- Plâtres et dérivés

### RENDEMENT

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



**1 COUCHE**  
1 à 2 m<sup>2</sup>/L

### TEINTE

**1**  
**Blanc**



### CONDITIONNEMENT



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

### CARACTÉRISTIQUES COMPLÉMENTAIRES


ASPECT : **SATINÉ**

MASSE VOLUMIQUE : **0.980**

VISCOSITÉ: **TRÈS FLUIDE**

### MATÉRIEL & DILUTION

#### Matériel

Brosse ou rouleau 

Nettoyage des outils à l'eau

### SÉCHAGE

A 20°C et hygrométrie normale

Sec au toucher Recouvrable



3 heures



8 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.

### PROCESSUS D'APPLICATION EN 2 COUCHES MINIMUM

- Appliquer le produit en deux couches. Séchage de 8 heures minimum entre les couches.
- Peut être recouvert de peinture.

