



---

## Primavit

---

### Description et destination du produit

---

**Primavit** est un primaire antirouille à séchage rapide, pour constructions métalliques.

### Liant

---

Résine alkyde modifiée.

### Pigment

---

Divers pigments de couleurs.  
Phosphate de zinc, oxyde de fer, silicate de magnésium et carbonate de calcium.

### Teinte

---

Teintes standard : rouge brun et gris.  
Autres teintes disponibles par batch de production.

### Brillance

---

Mat.

### Renseignements techniques

---

- **Densité:** 1,43 ( $\pm$  0,05) g/cm<sup>3</sup>
- **Extrait sec:** 45 ( $\pm$  2) % en volume
- **Viscosité:** 60 CF4 – 20 °C
- **Temps de séchage:**

hors poussière	:	5 minutes
(20°C – 60% H.R.) hors poisse	:	15 à 30 minutes
sec	:	2 heures
recouvrable	:	après 24 heures
- **COV-valeur:** < 475 g/L (cat. A/i)
- **Rendement théorique:** 10,5 m<sup>2</sup>/L – 30 microns

Le rendement pratique est fortement influencé par la rugosité et la porosité du support, les épaisseurs appliquées et les pertes lors d'application airless.

## Prétraitement de surface

---

La surface doit être exempte de rouille, impuretés, poussière, graisse et sels afin d'obtenir une bonne adhérence.

## Mode d'emploi

---

**Primavit** peut être recouvert par des systèmes antirouille ou des finitions à base d'alkydes (**Mecavit**, **Carlux (Tematic)**), alkydes styrénés, huiles styrénées et uréthon isées, caoutchouc chloré ou copolymères vinyliques.  
Prêt à l'emploi pour pistolet conventionnel (3 à 4 bars) ou pistolet airless (100 à 140 bars).

## Conditions d'application

---

**Primavit** doit être appliqué à une température supérieure à 5 °C et une humidité relative inférieure à 90 %.  
La température de la surface métallique doit être supérieure de minimum 3 °C au point de rosée.

## Stabilité de stockage

---

Minimum 2 ans dans les emballages originaux et fermés entre – 20 °C et + 40 °C.

## Mesures de sécurité

---

Pour tout savoir sur les mesures de sécurité, les protections individuelles et les conseils de transport concernant ce produit, consultez la fiche de sécurité.

*La dernière version de nos fiches techniques est disponible sur notre site web: [www.libertpaints.be](http://www.libertpaints.be)*

### **Limitation de responsabilité**

*Les informations fournies sur cette fiche technique représentent une description générale de notre produit, basée sur notre expérience et des tests effectués en laboratoires, mais ne sont que des données théoriques. Libert Paints ne donne aucune garantie de fonctionnalité ou de résultat et décline toute responsabilité à cet égard.*

*Nous recommandons à notre clientèle de vérifier au préalable l'applicabilité du produit et l'état des supports, et en cas de doute, d'effectuer les essais représentatifs nécessaires. Contactez notre laboratoire R&D pour tout renseignement dans ce sens. Attention : il revient à notre clientèle de vérifier si l'actuelle fiche n'a pas été remplacée par une version plus récente.*