



## les + produit

- + Dépose facile
- + Opacifiante
- + Garnissante
- + Séchage rapide : recouvrable dans la journée



Peintures, vernis  
et produits connexes - NF 130  
www.ecolabels.fr



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



# PRIM

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

### Définition

Impression universelle d'absorption mate en phase aqueuse

### Destination

Intérieur

- Amélioration de l'accrochage
- Régulatrice d'absorption

Application  
rouleau



Application  
mécanique



machine airless

Utilisation



## MISE EN ŒUVRE

**DILUTION** ..... Prêt à l'emploi  
Jusqu'à 5 % si nécessaire.

**PRÉPARATION** ..... Mélanger avant utilisation

### APPLICATION

**Conditions** ..... Ne pas appliquer par température inférieure à + 8 °C ou supérieure à 35 °C et hygrométrie supérieure à 70 % H.R.

**Outils** ..... Brosse, rouleau.

**Machines** ..... **Machine airless** (buses à partir de 5.15).

**Nettoyage du matériel** ..... À l'eau avant séchage complet. Ne pas jeter les résidus à l'égout, éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte agréé. Ne pas éliminer dans l'environnement.

**CONSOMMATION MOYENNE** ... Rouleau : 8 à 10 m<sup>2</sup>/L  
(selon la rugosité des fonds) Airless : 6 à 8 m<sup>2</sup>/L

**SUPPORTS** ..... Béton, ciment, parpaing, plâtre et dérivé, brique, plaque de plâtre cartonnée, ancienne peinture, toile de verre.


*Les fonds doivent être sains, secs, propres et préparés conformément aux normes et DTU (59.1 et 59.4) en vigueur à l'époque de l'exécution des travaux.*

**RECOUVREMENT** ..... Enduit, peinture, revêtements muraux légers.



# PRIM

## RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

<b>COMPOSANTS</b> .....	Impression d'aspect mat en phase aqueuse à base de copolymères vinyliques.
<b>DENSITÉ</b> .....	1,6 ± 0,1
<b>pH</b> .....	8,5 ± 0,5
<b>COULEUR</b> .....	Blanc Mise à la teinte possible au moyen de colorants universels sans C.O.V. (max. 3 %).
<b>ASPECT</b> .....	Mat
<b>TEMPS DE SÉCHAGE</b> .....	1 h
<b>TEMPS D'ATTENTE A VANT RECOUVREMENT</b> .....	6 h
<b>CLASSIFICATION</b> .....	NF T 36-005 - Famille I, classe 7a2
<b>NORME</b> .....	NF EN 13 300 NF ENVIRONNEMENT : peintures, vernis et produits connexes NF 130 Les caractéristiques certifiées sont disponibles auprès d'AFNOR Certification 11 rue Francis de Pressencé 93571 La Plaine Saint-Denis Cedex ou sur <a href="http://www.ecolabels.fr">www.ecolabels.fr</a>
<b>C.O.V.</b> .....	≤ 1 g/l (pae)
<b>HYGIENE ET SECURITE</b> .....	 Utiliser dans une zone bien ventilée. Éviter le contact direct du produit avec la peau et les yeux. En cas de contact prolongé, il est recommandé de porter des gants de protection. Fiche de données de sécurité disponible sur <a href="http://www.beissier.fr">www.beissier.fr</a> ou sur <a href="http://www.quickfds.com">www.quickfds.com</a>
<b>CONDITIONNEMENT</b> .....	Seau 15 L
<b>CONSERVATION</b> .....	12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri du gel, du soleil et de la chaleur (maxi + 30° C). Bien refermer après usage. Conserver dans son emballage d'origine.

La présente fiche descriptive annule et remplace toute fiche antérieure relative au même produit.

Date d'émission : Juin 2020

La présente fiche descriptive a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en oeuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.