

# CIMERIT PRIMAIRE

SYSTEME CIMERIT LAQUE



**Extérieur**

## Impression isolante pour fonds alcalins formulée aux résines acryliques en phase solvant

### Usages

- Sous-couche du système CIMERIT LAQUE.
- Travaux neufs et rénovation.

### Propriétés

- Particulièrement adapté pour les supports alcalins.
- Permet l'emploi de finitions alkydes sur bétons et enduits de ciment.
- Opacité excellente.
- Excellente adhérence.

### Classification

- AFNOR NFT 36-005 : Famille I-Classe 7b I.

## Caractéristiques Physico-chimiques

### Aspect du feuil sec

- Satiné mat.

### Densité du blanc

- 1,45

### Extraits secs

- 70% en poids.
- 48% en volume.

### COV

- Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/h): 750 g/l (2007) / 750 g/l (2010)  
Ce produit contient au maximum 749 g/l.

### Point éclair

- 40° C

### Séchage et durcissement

à 20°C et 65% H.R.

- Sec : 3 heures.
- Recouvrable : 24 heures.

### Teintes

- Blanc.

### Conservation

- 1 an en emballage d'origine.

### Hygiène et Sécurité

- Consulter la fiche de données sécurité (voir sur le site <http://www.materis-paints.com>).
- Inflammable.

## Mise en œuvre

<b>Rendement</b> (selon la norme NF T 30-073)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 à 8 m<sup>2</sup>/litre</li> <li>• 0,200 à 0,250 kg/m<sup>2</sup> } selon le support et le mode d'application choisi.</li> </ul>		
<b>Matériel d'application</b>	• Brosse, rouleau	• Pistolet à air	• Pistolet Airless
<b>Dilution</b>	• Prêt à l'emploi	Dilué à 5 à 6 % de Toluène	Dilué à 1 à 2 % de Toluène
<b>Nettoyage des outils</b>	• Toluène.		
<b>Conditions climatiques</b>	• En conformité avec la norme NF P74 201-I référence 59.1, paragraphe 6.1.		
<b>Supports</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Etat et qualité conformes au DTU 59.1.</li> <li>• Béton banché, préfabriqué, ragréé.</li> <li>• Maçonnerie enduite (mortiers de liants hydrauliques).</li> <li>• Panneaux en fibres-ciment brut.</li> <li>• Béton cellulaire.</li> <li>• Anciennes peintures époxy ou polyuréthannes.</li> </ul>		
<b>Ne pas appliquer sur</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anciennes peintures et revêtement de façade.</li> <li>• Systèmes d'isolation thermique par l'extérieur.</li> </ul> <p>Pour tous les autres supports non dénommés ci-dessus, nous interroger.</p>		
<b>Préparation des fonds</b>	• Toutes préparations selon le DTU 59.1.		

## Tableau de mise en œuvre

Se reporter aux fiches techniques correspondantes

Supports	Supports bruts ou revêtus compatibles
Impression ou primaire	1 couche de <b>CIMERIT PRIMAIRE</b>
Finition	2 couches de CIMERIT LAQUE

Les valeurs physico-chimiques données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc.

La valeur de COV indiquée représente la valeur du produit prêt à l'emploi après mise à la teinte et dilution, selon les préconisations de la fiche technique, avec les produits de notre gamme. En aucun cas, elle ne peut engager notre responsabilité sur des mélanges qui seraient faits avec d'autres produits commerciaux pour lesquels nous ne connaissons pas la teneur réelle en COV.

La présente notice 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 à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

Pour les précautions d'emploi, hygiène et sécurité, veuillez consulter nos fiches de données de sécurité, disponibles sur demande auprès de nos services techniques et sur le site Materis Paints.

Annule et remplace toute fiche antérieure.

Novembre 2007