

**CARACTÉRISTIQUES** Primaire mural pigmenté, opaque, à usage intérieur, ayant une fonction d'isolation et d'adhérence sur différents supports; il est donc idéal comme primaire pour favoriser la couverture des couches suivantes et pour garantir une surface à l'absorption uniforme. Utilisé comme apprêt de finition, il garantit une résistance élevée au lavage.

**COMPOSITION** Produit sans APEO formulé avec des résines acryliques en dispersion aqueuse, des charges lamellaires et des agrégats sélectionnés.

## PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

	<b>Classe EN13300</b>	<b>Méthode</b>	<b>Valeur</b>
<b>Brillance</b>	Très opaque	UNI EN ISO 2813	Brillance < 5
<b>Couverture</b>	2	UNI EN ISO 6504-3	≥ 98 e < 99,5
<b>Résistance à la saleté</b>	Très résistant	UNI 10792	$\Delta L \leq 3$
<b>Résistance au brossage humide</b>	2	UNI EN ISO 11998	$\geq 5 L_{dft} < 20 \mu$
<b>Résidu sec en poids</b>		Intérieur PF25	58-62 %
<b>Séchage</b>		Interne PF2	Chevauchement 4-6 h Complet 5 jours

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Poids spécifique</b>	Interne PF3	1400-1500 g/l
<b>Couverture</b>	Intérieur PF11	> 95

## STOCKAGE

Le produit est stable pendant 1 an s'il est conservé dans son emballage d'origine à une température comprise entre +5°C et +30°C.

## COULEURS

Blanc.

## EMPLOI

*Coprisol* est utilisé directement sur différents supports tels que divers types d'enduits (à base de ciment, pré-mélangés, à base de gypse), les plaques de plâtre et les anciennes peintures en tant qu'isolant très opaque ; il est adapté à la superposition de tous les types de produits des gammes *Murival* ou *Ecolora*.

## OUTILS

Rouleau, pinceau, spray.

## DILUTION

Rouleau, pinceau: 20-30% en volume avec de l'eau;  
 Pulvérisation sans air: 10-20% en volume avec de l'eau.  
 Supports fortement absorbants : 30-60% en volume avec de l'eau.

## RENDEMENT

9-11 m<sup>2</sup> /l par couche

## TEMPÉRATURE D'APPLICATION

+5°C +30°C

**VOIX  
DE L'OFFRE**

Primaire isolant et couche de finition à bonne résistance au lavage, opaque, à base de résines acryliques en émulsion pour application directe sur supports minéraux ou anciennes peintures en cours d'entretien avec une consommation moyenne de 200 ml/m<sup>2</sup>, compatible avec les peintures à l'émulsion à base d'eau.

**AVERTISSEMENTS**

Afin de réaliser les travaux dans les règles de l'art, il est indispensable de suivre les instructions de préparation des surfaces figurant dans les livres de la CAP Arreghini. Les données de spécification ont été déterminées à +23°C avec 65% d'humidité relative de l'environnement. Dans d'autres conditions, les données et les temps entre les opérations varient.

Les informations techniques contenues dans le présent document sont purement indicatives. En raison de la grande variété de substrats et de conditions d'application, il est recommandé de vérifier l'adéquation du produit et son efficacité au moyen d'essais réalisés sur l'application spécifique.