

**PRIMANEUCE** | Primaire aqueux blanc

Primaire adapté à la préparation des murs et plafonds intérieurs ou des murs extérieurs lorsque l'objectif est d'isoler et de blanchir le mur dans une action combinée.

**PROPRIÉTÉ:**

- Bonne pénétration dans le substrat
- Bonne résistance à l'alcalinité
- Bonne applicabilité
- Bon pouvoir couvrant

**CARACTERISTIQUES:**

<b>Densité</b>	1,40 ± 0,50
<b>Viscosité</b>	114 – 120 ku
<b>Couleur</b>	Branca
<b>Temps de séchage superficiel(h)</b>	±2
<b>Temps de séchage en profondeur (h)</b>	±24
<b>Contenu CIT/MIT</b>	< 15 ppm
<b>Contenu de COV (g/L)</b>	<sup>a)</sup> Valeur limite européenne pour ce produit cat. (A/g) 30 g/l (2010). Ce produit contient un maximum de 5 g/l de COV.

Note a) : La valeur COV mentionnée ci-dessus se réfère au produit prêt à l'emploi, selon les caractéristiques techniques recommandées par nous. Nous ne pouvons être tenus responsables des autres mélanges effectués dans le produit. Nous souhaitons attirer l'attention de tout agent de la chaîne d'approvisionnement sur la responsabilité qu'il encourt en ne se conformant pas à la directive 2004/42/CE.

**UTILISATION:**

Il est utilisé comme couche d'apprêt pour la peinture des murs et plafonds intérieurs et extérieurs. Il confère au support une bonne homogénéité et une bonne blancheur avant l'application de la peinture de finition. Le support peut être du plâtre de ciment, du plâtre projeté ou même du plâtre étamé.

**PREPARATION DE LA SURFACE:**

La surface à traiter doit être très sèche, propre, dure et exempte de particules mal adhérentes ou de saletés. Un bon brossage suffit généralement comme préparation.

<b>APPLICATION:</b>	Bien homogénéiser le produit avant de l'appliquer. La surface doit être préparée comme décrit ci-dessus. Il est appliqué au pinceau/rouleau en une seule couche (très régulière) diluée à 5% avec de l'eau. Dans les situations où le substrat n'est pas très poreux, il est conseillé de diluer avec 10% d'eau pour assurer une meilleure pénétration.
<b>DILUTION:</b>	Avec eau (5 – 10%)
<b>RENDEMENT:</b>	Variable en fonction de l'absorption du support. En moyenne 9 à 11 m <sup>2</sup> /Lt.
<b>NETTOYAGE DES OUTILS:</b>	Avec de l'eau immédiatement après l'application.
<b>PRECAUTIONS:</b>	La sélection des composants de ce produit lui confère une teneur en chlorométhylisothiazolinone / méthylisothiazolinone 3:1 inférieure à 15 ppm, ce qui est conforme aux indications de la directive 98/8/CE de l'UE. <u>Ce produit n'est donc pas irritant et ne présente pas de risque de sensibilisation par contact avec la peau.</u> Bien qu'il ne présente aucun risque pour la santé, il est conseillé de le tenir hors de portée des enfants. Pour plus d'informations, consultez la fiche de données de sécurité du produit.
<b>STOCKAGE ET CONDITIONNEMENT:</b>	Les emballages doivent être conservés correctement fermés dans des conditions ambiantes de température et d'humidité douces. Utiliser les produits dans l'ordre chronologique de leur livraison. Il doit être utilisé de préférence jusqu'à un an après la date de fabrication, mais il peut être utilisé après cette date si le produit est facilement homogénéisé. Fourni en emballages de 5 et 15 litres.