



# PROTEPRIM

## PRIMAIRE D'ISOLEMENT EN PHASE AQUEUSE

### AVANTAGES

Évite l'aspect mouillé du support. Produit de très haute isolation. **Séchage rapide. Sans odeur.** Microporeux. Incolore.

### UTILISATIONS

Réalisation d'une couche intermédiaire entre le support et la ou les couches de peintures ou vernis.

### MODE D'EMPLOI

*Dilution* : prêt à l'emploi.

*Matériels d'application* : rouleau (éventuellement pulvérisable à l'airless).

*Mode opératoire* :

1/ Appliquer une première couche fine de **PROTEPRIM** en évitant toute surcharge, à raison de **80 à 130 g/m<sup>2</sup>** (selon le support).

2/ Laisser sécher.

3/ Appliquer une seconde couche fine de **PROTEPRIM** dans les mêmes conditions.

*Temps d'application* : recouvrable en moyenne au bout de 24 heures (selon la température extérieure).

*Température d'application* : de 5°C à 50°C. (aux températures extrêmes, l'efficacité est réduite)

*Rendement* : 80 à 130 g/m<sup>2</sup> par couche selon support.

*Nettoyage du matériel d'application* : à l'eau aussitôt après utilisation.

### CARACTERISTIQUES

*Aspect* : **liquide blanc**

*Famille* : **polymères acryliques en dispersion aqueuse**

*Densité* : **1,05 à 20°C**

*pH* : **8**

*Point éclair* : **néant**

### CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non-conforme à nos instructions.