

# FICHE TECHNIQUE

MIS À JOUR À: 15/11/2023

## PRIMER SP

### PRODUITS DE PRÉPARATION POUR LA POSE DES REVÊTEMENTS

### PRODUITS DE PRÉPARATION POUR LA POSE DE REVÊTEMENTS DE SOL



Apprêt acrylique à base d'eau pour murs et planchers ; Spécifique pour les murs et sols humides avec des champignons et des moisissures.

Convient pour :

- Restauration de vieux murs
- Protège des apparitions de moisissures et champignons sur les murs et sols humides.
- Prépare le sol et le mur pour l'application de revêtements muraux et de peintures.

### SPÉCIFICATIONS

- + Efficacité exceptionnelle
- + Haut rendement
- + Faible teneur en COV (substances organiques volatiles)
- + Il pénètre jusqu'à 3 cm dans le support qui le consolide.

### PRÉPARATION

Il est recommandé de diluer dans de l'eau dans un rapport de 1 :1 (1L de PRIMER SP dans 1L d'eau). Pour les peintures à base d'eau, une dilution de 1 :2 est recommandée (1L de PRIMER SP dans 2L d'eau).

### APPLICATION DU PRODUIT

Une fois dilué, procéder à l'application de PRIMER SP sur les murs ou les sols à l'aide d'un rouleau ou d'une brosse. Le produit sèche en 3/4 heures à 20-23°C. Le temps varie en fonction de la température et des caractéristiques de l'environnement.

### CONSOMMATION

Environ 200 g/M2 dilués en fonction de la porosité du support.

### NETTOYAGE

Nettoyez les outils avec de l'eau immédiatement après utilisation.

### CONTRE-INDICATIONS

Ne pas appliquer sur des supports non absorbants (verre, céramique, stratifiés). Protéger du gel.

### PACKS

CODE DE PRODUIT	POIDS	UNITÉS	EMBALLAGE	PZ DANS LA BOÎTE
30172-N	1	Litre	Petite bouteille	10
30173-N	5	Litre	Bidon	4
30174-N	10	Litre	Bidon	1

[www.acm-italy.com](http://www.acm-italy.com)

# FICHE TECHNIQUE

MIS À JOUR À: 15/11/2023

## PRIMER SP

PRODUITS DE PRÉPARATION POUR LA POSE DES REVÊTEMENTS

PRODUITS DE PRÉPARATION POUR LA POSE DE REVÊTEMENTS DE SOL



### STOCKAGE

Le produit est garanti dans son emballage d'origine, en condition standard (+ 5 ° C + 35 ° C), pendant 24 mois à compter de la date de fabrication. Il est important de stocker le produit dans un endroit sec et à l'abri des sources de chaleur et de la lumière directe du soleil.

### DONNÉES TECHNIQUES DU PRODUIT

Base	Acrylique à base d'eau
Physique	Liquide blanc
PH	6.5
Viscosité	500/700 cps
Pourcentage de solides	50%
Code des douanes	3209 1000
Température d'application	+5 +40°C
Temps de séchage	3/4 heures
Ininflammable	
Craint du gel	

### INFORMATIONS DE SECURITE

Tenir hors de portée des enfants. Éliminer les résidus dans des récipients spéciaux pour les matériaux de construction.

### AVERTISSEMENTS

Les informations contenues dans la fiche technique, bien que le résultat de notre longue expérience, ne sont qu'indicatives. Par conséquent, ceux qui ont l'intention de l'utiliser sont tenus d'évaluer si le produit convient à l'application et d'assumer la responsabilité de l'utilisation.