



Poroprim

Couche de fond sans solvant

Domaine d'application

Poroprim est un produit universel applicable en intérieur comme en extérieur. Ce primaire quasiment inodore et sans solvant convient particulièrement aux locaux mal ventilés ainsi qu'aux locaux d'entreposage. Poroprim s'applique sur des supports absorbants tels que le béton cellulaire, la maçonnerie, bloc silico-calcaire, les supports à base de ciment ou anhydrite, les supports en plâtre, le placoplâtre et panneaux de plâtre.

Propriétés

Sans solvant, pénètre profondément, quasiment inodore, résistant aux alcalins, résistant aux intempéries, perméable à la vapeur d'eau.

Préparation support

Les supports doivent être propres, fixes, stables, exempts de poussières et d'huile, de graisses et d'autres résidus. Au besoin, brosser, polir, décaper au sable ou à la grenailles d'acier les surfaces peu adhérentes.

Les chapes à base d'anhydrite doivent être polies et les poussières aspirées. Leur taux d'humidité doit être inférieur à 0,3%. Les chapes de ciment doivent avoir au moins 28 jours.

Ne pas mettre en œuvre en cas de température du support et/ou ambiante inférieure à + 5 °C.

Préparation mélange

La couche de fond Poroprim est prêt à l'emploi. Mélanger quelques secondes avant utilisation

Application

Pour les supports normalement absorbants, appliquer une couche de Poroprim non dilué. Pour les supports très absorbants, appliquer deux couches de Poroprim dilué jusqu'à saturation. (maximum 1 part de Poroprim pour 2 parts d'eau)

Les surfaces ne doivent pas briller après séchage. Poroprim peut être appliqué avec du matériel conventionnel: brosse, rouleau, pistolet.

Pour les supports absorbants, éviter la formation de flaques pour éviter la saturation du support.

Poroprim doit être sec avant application de l'enduit.

Nettoyer les outils à l'eau immédiatement après utilisation.

Consommation

0,1 – 0,3 kg/m², selon le type de support.

Faites un essai pour déterminer la consommation exacte.



Poroprim

Couche de fond sans solvant

Caractéristiques techniques

Densité	env. 1,01 kg/dm ³
Teinte	Jaune

Conditionnement

Seaux de 15kg. La durée de conservation au frais et à l'abri du gel est de 12 mois minimum. Toujours conserver les bidons hermétiquement fermés.

Remarque

Les surfaces ne devant pas être traitées doivent être protégées des projections. L'incorporation de liants ou d'additifs est interdite. Mise en œuvre conformément aux prescriptions de sécurité applicables. Pour toute information relative à la sécurité, veuillez vous référer à la fiche de données de sécurité.

Déchets

Seuls les bidons exempts de résidus peuvent être recyclés. Les résidus de matériau séchés peuvent être éliminés comme peintures séchées ou déchets ménagers, les résidus liquides comme peintures à base d'eau.

Classification

COV valeur limite en EU pour ce produit (cat A/h WB) : 30 gr/L

Ce produit contient au maximum 30 gr/L COV