

**Description :** Couche de fond de couleur jaune pénétrant en profondeur dans le support, à base de résine synthétique en dispersion pour le traitement des supports très absorbants ou à absorption irrégulière. Évite la brûlure ou l'accrochage irrégulier de la couche de crépi plâtrage à appliquer. Conçu pour les supports à fort pouvoir absorbant comme les bétons cellulaires, le poriso, les briques et les briques silico-calcaires. Pour l'intérieur.

**Utilisation :** Comme couche de fond sur supports minéraux fortement et/ou irrégulièrement aspirants, sur lesquels la couche de plâtre peut brûler sans prétraitement. Les surfaces appropriées sont : les blocs de béton cellulaire, les briques poriso, les blocs de plâtre, les briques silico-calcaires,

**Caractéristiques :**

- Pour supports très absorbants
- Évite la brûlure de la couche de crépi plâtrage
- Pour application au rouleau et au pistolet
- Se dilue à l'eau

**Couleur :** Jaune.

**Application :**

Bien mélanger avant utilisation. Prêt à l'emploi, ne pas diluer. Appliquer régulièrement en une seule couche à la brosse rectangulaire ou au rouleau à poils longs.

**Rendement :** env. 75 g/m<sup>2</sup> de produit non dilué. Le rendement indiqué est théorique. Le rendement réel dépend de la nature et de la structure du support et de la méthode d'application.

**Séchage à 23°C et humidité relative 65 % :**

Sec après environ 3 heures.

La couche de plâtre ne doit être appliquée que lorsque le support est sec.

Les variations d'épaisseur de couche, de température, d'humidité de l'air, d'humidité de construction, etc. influencent le temps de séchage.

PRÉPARATION DU SYSTÈME DE PEINTURE

**Généralités :**

La surface doit être porteuse, entièrement durcie, propre, sèche, exempte de graisse et de poussière. Reboucher au préalable les trous et les fissures. Éliminer et/ou réparer/fixer les couches de peinture non adhérentes ou écaillées.

**Support nouveaux et non traités**

- Béton cellulaire et brique silico-calcaire : Nettoyer, prétraiter avec la Sous-couche de fond SPS, niveler avec du crépi plâtrage.

Les systèmes cités offrent une description générale pour les surfaces les plus courantes. Pour des applications spécifiques et / ou des conseils détaillés, contactez SPS bv.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Liant :	Résine synthétique en dispersion
Pigments :	Fines matières de charge et pigments de couleur jaune
Solvant :	Eau
Composants solides :	31 % V/V
Poids spécifique :	environ 1,22 g/ml
Épaisseur de couche conseillée :	Une couche épaisse. Ne pas appliquer abondamment ni de manière à ce qu'un film se forme.
Dilution :	Eau
Précautions d'usage :	Se reporter à la fiche de données de sécurité (MSDS)
Nettoyage du matériel :	eau et savon

**Durée de conservation :** 12 mois minimum dans l'emballage d'origine bien fermé, et entreposé dans un endroit sec et frais, à l'abri du gel.

### Généralités :

Ne pas utiliser par une température inférieure à +8°C. Utiliser uniquement si la température de la surface est d'au moins 3°C supérieure à la température du point de rosée. A l'extérieur, ne pas appliquer en plein soleil, par temps de pluie ou s'il gèle. Utiliser toujours les équipements de protection personnelle nécessaires lors de l'utilisation de ce produit. Toujours aérer convenablement en cas d'utilisation.

**Restes de produits :** Rapporter ce produit et son récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux.