

# Protex Quartz Primer

**Description :** Couche de fond contenant du quartz. Pour tous les crépis, à base d'acrylate. Bon pouvoir d'imprégnation, assure une adhérence optimale de la couche de finition et atténue les propriétés absorbantes du support. Pour l'intérieur et l'extérieur.

**Utilisation :**

Comme couche de fond pour une finition de plâtre décoratif. Les surfaces appropriées sont, par exemple, toutes les surfaces lisses et planes comme : le béton, la brique, le ciment et le plâtrage, les couches de peintures existantes, le placoplâtre, l'aggloméré, etc.

**Caractéristiques :**

- Assure une adhérence optimale de la couche de finition
- Application facile, bon pouvoir couvrant
- Diminue l'absorption du support
- Bonne pénétration dans le support
- Élimine les différences de couleur
- Perméable à l'air, alcali-résistant et inaltérable

**Teinte :** Blanc et couleurs du système de mélange PTS

**Application :**

Bien agiter avant l'emploi. Agiter régulièrement pendant l'application. Selon le support, diluer le Procolor Quartz Primer avec 10% d'eau pure maximum. En cas d'utilisation extérieure, ne pas diluer. Appliquer régulièrement en une seule couche à la brosse rectangulaire ou au rouleau à poils longs.

**Rendement :** env. 300g/m<sup>2</sup> par couche. 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 2 heures.

Recouvrir de peinture / de crépi après environ 18 heures. Les variations d'épaisseur de couche, de température, d'humidité de l'air, etc. influencent le temps de séchage. N'appliquer la couche de plâtre décoratif qu'après le durcissement complet.

## PRÉPARATION DU SYSTÈME DE PEINTURE

**Généralités :**

La surface doit être lisse, porteuse, entièrement durcie, propre, sèche, exempte de graisse et de poussière. Reboucher au préalable les trous et les fissures. Éliminer et/ou réparer les couches de peinture non adhérentes ou écaillées. En cas d'application extérieure, éliminer tous les dépôts de mousse et d'algues

## FICHE TECHNIQUE

### DONNÉES TECHNIQUES

<b>Liant :</b>	acrylate en dispersion
<b>Pigments :</b>	Dioxyde de titane rutile, craie et sable de quartz
<b>Solvant :</b>	Eau
<b>Composants solides :</b>	77% m/m
<b>Poids spécifique :</b>	environ 1,7 g/ml
<b>Dilution :</b>	Eau
<b>Précautions d'usage :</b>	Se reporter à la fiche de données de sécurité (MSDS)
<b>Nettoyage du matériel :</b>	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.

#### IV. Indications de sécurité et étiquetage

Ce produit est conforme à la réglementation sur le transport des matières dangereuses. Toutes les informations relatives à cette réglementation sont disponibles dans la fiche de données de sécurité REACH, conformément à la directive émise par l'UE sous le numéro 1907/2006.

Accessible en permanence sur [www.procolor.pro](http://www.procolor.pro).

Merci de respecter les indications sur les étiquettes des conditionnements !

Les informations contenues dans cette fiche technique ont été élaborées avec le plus grand soin et correspondent au stade des connaissances à la date de mise à jour et doivent être considérées comme directives. Compte-tenu de la diversité des applications et des méthodes de travail, elles sont cependant non contractuelles et ne garantissent pas l'observation de certaines propriétés sur le plan juridique. De plus, elles ne dégagent pas l'utilisateur de son obligation de vérifier, sous sa propre responsabilité, que nos produits sont conformes à l'utilisation qu'il compte en faire. En outre, nos conditions générales de vente sont en vigueur.