

# Protex Siloksan

## I. Description du matériau

Plâtre décoratif à structure de grain régulière, durable, bonne adhérence, à base de résine acrylique enrichie avec des additives silicone. Excellentes propriétés d'application, perméable à l'air, résistant aux chocs et inaltérable. Intérieur et extérieur.

Coloris	blanc + teintes PTS
Mise à la teinte	avec notre système de mélange de couleurs PTS (PROCOLOR TINTING SYSTEM). (tons pleins et pâtes colorantes).
Degré de brillance	mat
Poids spécifique	1.98 g/ml
Dilution	à l'eau et savon.
Supports	Les surfaces appropriées sont le béton, la brique, le ciment et le plâtrage, les couches de peintures existantes, le placoplâtre, ...
Conditionnement	15kg
Liant	acrylic enrichie additive silicone hydrophobe

## II. Application, succession des couches et techniques d'application

Mise en œuvre	Bien agiter avant l'emploi. Diluer éventuellement avec 5% d'eau. Appliquer, de manière homogène, une couche de l'épaisseur du grain avec une spatule en inox. Ensuite, structurer avec une spatule synthétique, en effectuant un mouvement circulaire pour obtenir une structure granulé, régulière et plane. Supprimer régulièrement de la spatule la pâte excédentaire.
Préparation des supports	La surface doit être lisse et plane, porteuse, entièrement durcie, propre, sèche, exempte de graisse et de poussière. Rebouche au préalable les trous et les fissures. Eliminer et/ou réparer les couches de peinture non adhérentes ou écaillées. Eliminer tous les dépôts de mousse et d'algues. Puis traiter avec le Procolor Protex Quartzprimer.
Durée de séchage (20°C, 65-75% taux d'humidité relative de l'air, couche de 60 µm d'épaisseur).	sec après env. 6h,
Nettoyage des instruments	à l'eau, immédiatement après l'utilisation.
Rendement	3kg/m <sup>2</sup>
Stockage	conserver à l'abri du gel dans les emballages d'origine fermés. Les pots ouverts doivent être utilisés rapidement ainsi que les produits dilués.
Consignes pourtant sur l'élimination	remettre les emballages préalablement vidés à un service de récupération.

### III. Données techniques

Permabilité au vapeur	>150g/(m <sup>2</sup> par jour), LST EN ISO 3251:2008
V1 class, LST EN 1504-2:2004	
Absorbion d'eau	>0,5kg(m <sup>2</sup> h 0,5), LST EN 1062-3:2008
W2 class, LST EN 15824-2009	
Résistance à l'abrasion	>0,3 MPa LST EN 1542:2002

### IV. Indications de sécurité et étiquetage

Ce produit est conforme a la réglementation sur le transport des matières dangereuses. Toutes les informations relatives a cette réglementation sont disponibles dans la fiche de données de sécurité REACH, conformément a 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.