

FICHE TECHNIQUE

Catégorie de produit :	PEINTURE FAÇADES
Référence Produit :	PF043
Désignation de Produit :	SIMAPROTECT
Durcisseur :	/

Description

Simaprotect est une peinture de façade extérieure en phase aqueuse à base de latex et de résine siloxane qui forme une très bonne protection contre l'humidité, les moisissures, les champignons. Elle présente un haut pouvoir hydrofuge tout en laissant respirer le support. Produit de très haute qualité assurant une longue durée de vie, elle est adaptée aux murs exposés à des conditions climatiques extrêmes.

Simaprotect est lessivable à l'eau tiède et au savon et si nécessaire, peut être nettoyée au laveur haute pression.

Disponible en 20 couleurs suivant le nuancier SIMAPROTECT. Egalement disponible sur commande (tons pastels).

Produit conforme à la directive COV 2010. Produit Décoratif Classement D2.

Caractéristiques Physiques (à 20°C)

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES	
Brillance	mat
Densité	1,56 (variable selon les teintes)
Viscosité	6700 mPa.s
Extrait sec (%)	/



Consignes d'utilisation

Préparation du support : Surface propre, sèche et exempte d'huile, de graisse, de cire, de mousse...
Nettoyer au préalable le support. S'il présente quelques traces de mousse, appliquez un mois auparavant de l'anti-mousse sur votre façade (AMOUSS') afin d'éliminer tout contaminant pouvant nuire à l'adhésion du produit.

Sur supports non peints (ciment lisse, crépi, bétons)

⋮
Brosser énergiquement ou utiliser un laveur haute pression selon l'état de l'ancien revêtement. Appliquer de préférence la sous couche PF029 HYDROBLOC ou bien diluer la première couche de SIMAPROTECT jusqu'à 20% d'eau.

Sur anciennes peintures adhérentes (solvant ou hydro):

Brosser énergiquement et dépoussiérer au jet haute pression, ôter les parties non adhérentes.

Sur anciennes peintures en mauvais état :

Brosser énergiquement et dépoussiérer au jet haute pression, ôter les parties non adhérentes, reboucher les fissures avec un enduit extérieur acrylique, laisser sécher.

En cas de façade très dégradée, appliquer une sous-couche PF029 HYDROBLOC fixante et laisser sécher.

Durcisseur :	/
Diluant :	Eau
Proportion de diluant en volume :	Prêt à l'emploi au rouleau/brosse 0-5% au pistolet pneumatique (si nécessaire)
Epaisseur recommandée :	2 couches
Nettoyage du matériel :	Eau
Durée de vie en pot :	/

Peindre la surface à l'abri du vent et sur les surfaces non réchauffées par le soleil pour éviter un séchage trop rapide. Ne pas appliquer sur un support humide, froid. Appliquez deux couches de Simaprotect. Respectez les temps de séchage.

Pour une application au pinceau et rouleau:

Bien mélanger le produit. Commencez par dégager les angles de votre surface à l'aide d'un pinceau rond, puis appliquez votre peinture à l'aide d'un rouleau. Chargez généreusement le rouleau. Afin d'éviter toutes traces de reprises, ne pas revenir sur votre travail en cours de séchage.

Pour une application au pistolet :

Diluer légèrement si nécessaire avec de l'eau.



Performances

Sec au toucher :	1 h
Manipulable :	/
Recouvrable :	12 h
Dur :	24 à 48 h
Réticulation complète :	/

Ces propriétés sont indiquées dans les conditions d'un séchage à l'air.

Rendement théorique

8-10 m²/L (sur un enduit lisse)

Conditionnement

En bidon de 2,5 L / 5L / 10L

Stockage

Stocker à une température < 25°C dans un endroit sec et bien ventilé, éloigné de toute source d'ignition.
Durée de conservation : 1 an dans son emballage fermé.

Hygiène / Sécurité

Respecter les précautions d'usage, en consultant la fiche de données de sécurité du produit.

Les indications données dans cette fiche technique ont pour but de vous informer et vous porter conseil, au mieux de nos connaissances, mais ne sauraient, en aucun cas, engager notre responsabilité. Les indications n'engagent pas notre responsabilité même en ce qui concerne des droits de propriété industrielle appartenant à des tiers. La qualité de nos produits est garantie dans le cadre de nos conditions générales de ventes. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer auprès de nos services l'édition la plus récente des fiches techniques.

