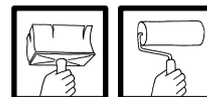


Siliprep

Fabriqué en Alsace



Siliprep est une sous-couche d'accrochage pour **Silicolor** à base de silicate de potassium qui évite la prise trop rapide des enduits.

Siliprep a une adhérence parfaite sur tous supports propres et sains tels que plâtre, mortier, béton, etc... Elle permet une excellente diffusion de la vapeur d'eau.

Conditionnement et consommation moyenne

Existe en seau de 5kg, 10kg, 15kg et 20kg

Support lisse 200 à 250 g/m²
Support rugueux 220 à 300 g/m²

Teintes

Blanc n°1 en stock

Afin de masquer de léger défaut d'application de l'enduit de finition, nous proposons de teinter **Siliprep** dans une teinte voisine de l'enduit

Limite d'utilisation : ne pas appliquer sur des supports organiques

Application

Éviter l'application lorsque la température est inférieure à +5°C ou sous soleil ardent ou dans un courant d'air
Les supports doivent être sains, propres et secs
Bien remuer avant l'emploi
Application à la brosse ou au rouleau
Siliprep est prêt à l'emploi
Laisser sécher 24 heures avant l'application de **Silicolor**
Nettoyage des outils à l'eau immédiatement après utilisation

Préparation des supports

Traiter les parties métalliques à l'antirouille et laisser sécher avant de peindre
Fonds neufs : un enduit de mortier bâtard doit avoir séché au minimum 14 jours, dépoussiérer, application d'une couche de **Silifix** est conseillée
Fonds anciens : éliminer les restes de peinture ou d'enduit non adhérent, bien broser et lessiver, impression avec **Silifix**, laisser sécher 48 heures
En cas de présence de moisissures, de mousses, d'algues, de lichens ou de champignons, un traitement avec notre **Algicide** est nécessaire

Caractéristiques techniques du blanc

Densité initiale :	environ 1,36	pH :	Environ 10,5 à 11,5
C.O.V. suivant 2004/42/EC :	<6 g/L		
Composition :	eau, silicate de potassium, dispersion de polymères, charges minérales pigments : dioxyde de titane rutile, oxyde de fer (selon teinte) additifs : antimoissants, épaississants, conservateurs, hydrofugeant		
Aspect du film sec :	mate et légèrement granuleux	Dilution :	eau
Séchage :	à 20°C et 65 % d'humidité relative, 5 à 6 heures au moins séchage par évaporation de l'eau et par réaction chimique avec le support (silification)		
Conservation :	12 mois dans son emballage d'origine non entamé. Stocker dans un endroit frais, à l'abri du gel; si un transvasement devait avoir lieu, utiliser un récipient en matière plastique ou en acier inoxydable		
Mise en œuvre :	elle doit être conforme aux DTU en vigueur et aux règles de l'art	Classification AFNOR :	NF T 36.005 - Famille I - Classe 7b2

Cette fiche technique et la fiche de données de sécurité sont disponibles sur le site : www.enduicolor.fr



Enduicolor® Fabrication de produits pour le bâtiment

205-207 rue de Mulhouse - 68300 Saint-Louis la Chaussée

Tél. 03 89 69 20 10

www.enduicolor.fr

Page : 1/1

Version : 13/12/2017