

## HYDROFUGE COLORÉ POUR FAÇADES rendant les façades autonettoyantes, parfaitement hydrofuges, et respirantes.

### Propriétés, avantages, normes et standards :

- En phase aqueuse
- Autonettoyant.
- Résistant aux intempéries d'après VOB
- Hydrofuge en conformité avec la norme DIN 4108
- Haute Microporosité
- Non filmogène
- Fort pouvoir couvrant
- Résistant à la saleté et à la pollution
- Facile d'utilisation
- Hautement résistant aux champignons, mousses et algues.



### Conditionnement :

Bidons de 15 Kg  
(40 bidons par palette).

### Stockage:

Stocker à l'abri du soleil,  
des sources de chaleur et du gel.

### Conservation:

24 mois dans son emballage  
d'origine non ouvert.



### Précautions d'utilisation :

PROPERLA n'est pas classifié comme étant un produit dangereux (il ne nécessite pas d'étiquetage spécifique). Nous vous conseillons de lire attentivement l'étiquette informative sur l'emballage ainsi que la fiche de données de sécurité.

proPERLA est un hydrofuge coloré de façade à base d'émulsion silicone particulièrement résistant à la saleté, et permettant une protection optimum contre les intempéries.

### Domaine d'application :

Hautement résistant aux intempéries, et à la saleté sur les surfaces minérales telles que les crépis, projetés, plâtres, et plaques isolantes.  
Garde vos façades sèches de manière permanente, en profondeur.

Type de liant : Émulsion de résine silicone, et spécial polymère silane.

Densité : Environ 1.50

Brillance : Mat

Couleurs : Voir nuancier

Application : Pinceau, rouleau, pistolet

Type de pompe : Airless

Taille de buse : 521

Pression : 150 – 200 bars

Dilution : jusqu'à 10% d'eau

Nettoyage du matériel : Nettoyer à l'eau immédiatement après utilisation

### Consommation :

Environ 250 g/m<sup>2</sup> par couche sur surface lisse. La consommation augmente sur surface rugueuse. Mesurer la consommation précise nécessaire en effectuant un test d'application.

### Température minimum pour l'application et le séchage :

+ 5°C (air et support)

### Temps de séchage en conditions climatiques normales (+20°C, 65% d'humidité) :

Peut être recouvert après : environ 12 heures. Le temps de séchage augmente en cas de froid ou d'humidité.

### Travail de rebouchage (si besoin) :

Reboucher à l'aide d'un produit adapté en respectant la procédure habituelle. Après séchage complet, recouvrir à l'aide de Properla Primer ou d'un stabilisateur de surface similaire. Le support doit être parfaitement préparé, sain et sans fissure.

### Première couche :

ProPERLA dilué jusqu'à 10% d'eau

### Couche finale :

ProPERLA dilué jusqu'à 10% d'eau

Ne pas utiliser les produits ProPERLA avec des revêtements d'autres types tels que le silicate, peinture projetées, projetés ou peintures à base de silicate pure ou mélangées avec des colorants.

Ne pas mélanger ProPERLA avec d'autres produits de revêtements. Les revêtements de façades avec de hautes propriétés thermoplastique ne sont pas utilisables comme support d'application de Properla.

Ils devront être enlevés, préalablement à l'application.

Voir la fiche de sécurité EU pour les informations détaillées portant sur la sécurité.

### Couleurs disponibles :

RAL 3012 Rouge Sienne, RAL 1015 Beige, RAL 7047 Gris Clair, RAL 9001 Pierre, RAL 9016 Blanc



**DISTRIBUTEUR EXCLUSIF**

ZA Collignon

26770 Saint-Pantaléon-les-Vignes

+33 (0)4 75 27 49 00

contact@sodif-france.com

[www.revetementtoiture.com](http://www.revetementtoiture.com)

