

# FACADE PRIMER AQUA

## Description

Peinture primaire couvrante et d'accrochage à base d'une résine acrylique en phase aqueuse, pour murs extérieurs.  
Couche de fond idéale avant application de Sinova ElastoFlex-Expert pour un système durable sur façades et murs extérieurs.

## Destination

Couche de fond pour application sur façades et murs extérieurs.  
Peut être appliquée sur des supports divers tels que briques, béton, cimentage, anciennes peintures, supports lisses tels que béton lisse, clinkers,...

## Propriétés

- Adhérence maximale.
- Excellente opacité.
- Séchage rapide.
- Diminue sensiblement la porosité des supports neufs ou absorbant.
- Perméable à la vapeur d'eau.
- Élasticité pour durabilité extérieure.
- Augmente la durabilité des systèmes appliqués.
- Odeur faible.

## Préparation du support

Afin d'obtenir de bons résultats, le support doit être préparé soigneusement.

**Nouveaux fonds:** Enlever les parties non-adhérentes au support à peindre; nettoyer et dépeussier; laisser sécher.

**Rénovation:** Enlever les parties non-adhérentes au support à peindre; dégraisser les anciennes couches, dépolir et dépeussier; retoucher si nécessaire.

En cas de salpêtre : brosser à sec à la brosse dure.

En cas de mousses, algues ou champignons : traiter et éliminer au préalable.

## Application

Brosse, rouleau ou pistolet.

Prêt à l'emploi. Sur support absorbants: diluer la 1<sup>ère</sup> couche avec 5 à 15% d'eau. Bien mélanger avant utilisation et avant dilution.

Appliquer 1 couche de Sinova Facade Primer Aqua en croisant pour le répartir uniformément. Finir avec 1 ou 2 couches de Sinova ElastoFlex-Expert.

## Nettoyage du matériel

Avec de l'eau et du savon, immédiatement après usage.

## Finition

**Couleur:** blanc et teintes pastels des nuanciers Sinova.

**Aspect:** velours.

## Caractéristiques

**Liant:** résine acrylique 100%.

**Pigments:** dioxyde de titane et charges naturelles.

**Solvant:** eau.

**Rendement\*:** ~8 m<sup>2</sup>/L selon la rugosité et la porosité du support.

**Densité:** ~1,36 g/ml.

**Extrait sec** (poids): 51,5 à 53%.

(\*) Le rendement est calculé sur base du travail d'un ouvrier professionnel, sur un support au degré d'absorption normal, et peut varier selon la méthode de travail, le support et les conditions climatiques.

## Temps de séchage

**Sec au toucher:** 1 heures.

**Recouvrable:** ~3 heures  
(conditions climatiques normales).

## Limitation

Ne pas appliquer par T° < 5°C.

Conditions optimales: > 10°C et h.r. < 75%.

## Conservation

Minimum 12 mois en emballage d'origine non ouvert, dans un endroit sec et frais.

Conserver à l'abri du gel.

## Conditionnement

Boîte métallique 4L; seau plastique 10L.

## Valeurs limites pour l'UE (COV)

Cat. A/c: 40g (2010). Ce produit contient moins de 35g/L de produits COV.