

## NOTICE PRODUIT

# Sikagard®-221 Facade Protector

Hydrofuge de façade incolore pour imperméabiliser les supports poreux

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Sikagard®-221 Protecteur Façade est un hydrofuge de surface en phase aqueuse migrant par capillarité dans les supports poreux de la construction.

- Permet de garder l'esthétique des façades et pignons en bloquant l'humidité, en permettant le lessivage des salissures et en empêchant la croissance des végétaux.

### DOMAINES D'APPLICATION

- Imperméabilisation de façade sans en modifier l'aspect.
- Applicable sur tout support poreux tel que béton, mortier, enduit de façade à base de ciment, pierre naturelle ou reconstituée, brique, plaquettes de parement, fibres-ciment, joints de façade poreux

### CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Fort effet perlant.
- Suppression des effets de la porosité des façades en maçonnerie, béton, mortier : une imprégnation de Sikagard®-221 Facade Protector appliquée en surface empêche les infiltrations d'eau à l'intérieur des matériaux non fissurés.
- Perméabilité à l'air assurée : le support « respire » et permet l'évacuation naturelle de l'humidité et de la vapeur d'eau.
- Protection invisible : l'application de Sikagard®-221 Facade Protector ne modifie généralement pas l'aspect du matériau qui conserve son modelé et ses coloris naturels.
- Propreté des façades exposées à la pluie : le ruissellement de l'eau sur les parties traitées avec Sikagard®-221 Facade Protector facilite l'élimination des poussières, suies, ...
- Amélioration de l'isolation thermique : un mur sec possède un coefficient d'isolation thermique très supérieur à celui d'un mur humide.
- Diminution de l'accrochage des mousses, lichens, ...

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Conditionnement	Bidon 10 litres
Couleur	Incolore
Durée de Conservation	12 mois dans son emballage d'origine fermé
Conditions de Stockage	A l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.
Densité	environ 1 à 20°C
Valeur pH	11,5 à 13

# RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

<b>Consommation</b>	Dépend de la porosité du support : <ul style="list-style-type: none"><li>▪ sur mortier : 0,150 à 0,200 l/m<sup>2</sup>,</li><li>▪ sur matériaux poreux un essai préalable est nécessaire pour déterminer la consommation exacte.</li></ul>
<b>Température de l'Air Ambiant</b>	Température minimale d'application : + 5°C Température maximale d'application : + 35°C
<b>Temps de Séchage</b>	12 à 24 heures selon température ambiante

## VALEURS DE BASE

Toutes les valeurs indiquées dans cette Notice Produit sont basées sur des essais effectués en laboratoire. Les valeurs effectives mesurées peuvent varier du fait de circonstances indépendantes de notre contrôle.

## INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

### QUALITÉ DU SUPPORT

- Sikagard®-221 Facade Protector doit être appliqué sur des supports non fissuré.
- Les surfaces à traiter doivent être propres, exemptes de lichens, mousses, etc.
- Ne pas traiter des supports mouillés. En cas de pluie, attendre au moins 24 heures avant l'application, pour assurer une bonne pénétration du produit.
- Protéger les vitres et les menuiseries, particulièrement celles en aluminium ou acier laqué.

### APPLICATION

- Sikagard®-221 Facade Protector est livré prêt à l'emploi, ne pas le diluer.
- Il s'applique au pulvérisateur, à la brosse, au rouleau.
- L'application est réalisée en une seule couche, de haut en bas, en évitant les coulures. Protéger de la pluie pendant le séchage (quelques heures en fonction des conditions atmosphériques).

## RESTRICTIONS LOCALES

Veillez noter que du fait de réglementations locales spécifiques, les données déclarées pour ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre. Veuillez consulter la Notice Produit locale pour les données exactes sur le produit.

## INFORMATIONS LÉGALES

Les informations, et en particulier les recommandations concernant les modalités d'application et d'utilisation finale des produits Sika sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que Sika a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales, conformément aux recommandations de Sika. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou recommandations écrites, ou autre conseil donné, n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés, ni aucune garantie de conformité à un usage particulier, ni aucune responsabilité découlant de quelque relation juridique que ce soit. L'utilisateur du produit doit vérifier par un essai sur site l'adaptation du produit à l'application et à l'objectif envisagés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés de ses produits. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos conditions générales de vente et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la Notice Produit correspondant au produit concerné, accessible sur internet ou qui leur sera remise sur demande.

### Sika El Djazair SPA

08 route de Larbaa  
16111 Les Eucalyptus  
ALGERIE  
Tél.: 0 23 88 89 92 09  
Fax: 0 23 88 89 92 08  
dza.sika.com



### Notice produit

Sikagard®-221 Facade Protector  
Septembre 2025, Version 01.01  
02189010000000148

Sikagard-221FacadeProtector-fr-DZ-(09-2025)-1-1.pdf