

Sikagard® Haute Protection Façade

Imprégnation hydrofuge en phase aqueuse pour façades.

Présentation	Sikagard® Haute Protection Façade est une imprégnation incolore à base de silane/siloxane pour façades, toitures et extérieurs particulièrement exposés aux intempéries.
Domaines d'application	Sikagard® Haute Protection Façade assure l'imperméabilisation et la protection longue durée des façades contre les eaux de ruissellement. Sikagard® Haute Protection Façade s'applique sur support mortier, maçonnerie, enduit ciment, enduits de façade, pierre, brique, fibre-ciment, tuile en terre cuite, etc. ...
Caractères généraux	<ul style="list-style-type: none"> n Produit en phase aqueuse à fort pouvoir hydrofugeant. n Pénètre les supports en profondeur. n Améliore la résistance des façades à la pénétration des eaux de ruissellement. n Laisse respirer le support tout en assurant la protection hydrofuge des matériaux de construction. n Traitement invisible après séchage, ne modifie pas l'aspect du support. n Améliore la résistance aux salissures et diminue l'accrochage des mousses, lichens, etc ... n Recouvrable par différentes peintures.
Caractéristiques	
Coloris	Liquide blanc laiteux
Conditionnement	Bidons de 5 litres et 20 litres
Stockage	Le produit doit être stocké à l'abri du gel, à une température comprise entre +5°C et +40°C. Une fois gelé, le produit n'est pas récupérable.
Conservation	12 mois dans son emballage d'origine intact.
Données techniques	
Densité	environ 1
Composition chimique	Silane/siloxane
pH	7 – 10
Conditions d'application	
Consommation	Dépend de la porosité du support : Sur mortier : de 0,15 L à 0,20 L /m ² Sur matériaux poreux : de 0,30 L à 0,50 L /m ² Un essai préliminaire est nécessaire pour déterminer la consommation exacte.



Préparation du support	<p>Les surfaces à traiter doivent être propres, exemptes de poussières, huiles, efflorescences, vieilles peintures écaillées, mousses et lichens.</p> <p>Si besoin, un nettoyage préalable du support sera réalisé à l'aide d'un nettoyant pour façade (Sikagard® Nettoyant ou Sikagard® Nettoyant Concentré) et au nettoyeur haute pression.</p> <p>Les fissures du support doivent être traitées avant l'application de l'hydrofuge.</p> <p>Les meilleurs résultats de pénétration seront obtenus sur des supports secs et très absorbants. Les supports doivent être secs en surface avec aucune tâche d'humidité.</p>
Mise en oeuvre	
Conditions d'utilisation	<p>Température du support entre +5°C et +30°C</p> <p>Température ambiante entre +5°C et +30°C</p>
Mise en oeuvre	<p>Sikagard® Haute Protection Façade est livré prêt à l'emploi et ne doit pas être dilué.</p> <p>Agiter avant utilisation.</p> <p>Appliquer Sikagard® Haute Protection Façade en 1 seule couche au rouleau ou à la brosse pour une meilleure pénétration du produit.</p> <p>Un pulvérisateur basse pression peut être aussi utilisé.</p> <p>L'application se fait à saturation de haut en bas, en évitant les coulures.</p>
Temps de séchage	<p>Quelques heures en fonction des conditions atmosphériques.</p> <p>Sikagard® Haute Protection Façade doit être protégé de la pluie pendant au moins 3 heures.</p> <p>L'efficacité optimale d'hydrofugation est atteinte après quelques jours.</p> <p>Sikagard® Haute Protection Façade peut être recouvert par des peintures en phase aqueuse après un minimum de 5 heures de séchage – contacter le fournisseur pour plus de détails.</p>
Nettoyage des outils	A l'eau immédiatement après application.
Restrictions d'utilisation	<p>Les supports à base de ciment doivent être âgés d'au moins 7 jours avant d'être traités.</p> <p>Ne pas appliquer par une température inférieure à 5°C</p> <p>Protéger les vitres et supports aluminium.</p> <p>Sikagard® Haute Protection Façade ne doit pas être recouvert par des peintures ou revêtements à base de chaux ou de ciment.</p> <p>L'hydrofugation est réduite d'une manière significative sur support très fissuré.</p> <p>Sikagard® Haute Protection Façade ne convient pas pour les sols et pour toute application horizontale.</p>
Réglementation COV	<p>Selon la Directive EU-2004/42, la teneur maximale en COV* (catégorie de produit Annexe II / h type pa) est de 30 g/l de produit prêt à l'emploi.</p> <p>La teneur en COV* du Sikagard® Haute Protection Façade, prêt à l'emploi, est d'environ 0 g/l.</p> <p>(*) <i>Composés organiques volatils.</i></p>
Précautions d'emploi	Pour les précautions d'emploi et l'élimination des déchets, consulter la fiche de données de sécurité sur le site Internet www.sika.fr
Mentions légales	<p>Nos produits bénéficient d'une assurance de responsabilité civile.</p> <p>«Les informations sur la présente notice, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits SIKA, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la Société SIKA a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés. Nos agences sont à votre disposition pour toute précision complémentaire. 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 acceptées sous réserve de nos Conditions de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la notice correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.»</p>

