

## FICHE PRODUIT

# Sikalastic® Facade

## REVÊTEMENT ACRYLIQUE COLORÉ EN PHASE AQUEUSE POUR FAÇADE

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Le Sikalastic® Facade est une dispersion aqueuse prête à l'emploi, donnant après séchage une membrane élastique colorée d'aspect satiné et facile à entretenir.

### DOMAINES D'APPLICATION

Peinture pour surfaces verticales extérieures, idéale sur façade en atmosphère rurale, urbaine, industrielle et maritime. Le Sikalastic Facade est un produit qui convient aux enduits de liant hydraulique, ciment et dérivés, béton, béton cellulaire, fibrociment, briques, anciennes peintures RPE sur complexe d'isolation, panneaux préfabriqués de béton blanc ou gris.

### CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Film imperméable et auto-nettoyant qui préserve la façade en éliminant les salissures pour limiter l'encrassement.
- Excellente adhérence sur tous revêtements, peintures et crépis même dégradés ou humides.
- Haute résistance aux intempéries et climats marins.
- Film microporeux qui laisse respirer le support sans cloquer.
- Protection anti-UV pour une tenue longue durée des couleurs.
- Action fongicide et algicide : empêche le développement des mousses, lichens, champignons, micro-algues...
- Application monocouche : texture garnissante et pouvoir opacifiant élevé.

### DESCRIPTION DU PRODUIT

<b>Base chimique</b>	Dispersion aqueuse de copolymères acryliques.	
<b>Conditionnement</b>	Seau de 20 kg.	
<b>Couleur</b>	Satiné Blanc On peut également obtenir des tons pastel par addition au Sikalastic Facade de pâtes universelles à teinter ou pour peinture acrylique.	
<b>Durée de Conservation</b>	1 ans dans son emballage d'origine intact et non ouvert.	
<b>Conditions de Stockage</b>	Stocker dans un endroit sec, à une température comprise entre +5°C et +35°C.	
<b>Densité</b>	1,3 à 1,5 g/cm <sup>3</sup>	
<b>Extrait sec en poids</b>	66 à 73 %	
<b>Viscosité</b>	Peinture épaisse à consistance crémeuse.	
<b>Allongement à la rupture</b>	≥ 180 % à 20°C	
<b>Adhérence par Traction directe</b>	≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>	(EN 13.892.-8)
<b>Perméabilité à la vapeur d'eau</b>	aucune trace d'humidité après 15 jours	NFT 30.701

# RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

<b>Consommation</b>	Dépend de la porosité et de la rugosité du support. Environ 0,6 à 1 kg / m <sup>2</sup> pour 2 couches.
<b>Préparation du support</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ DEPOUSSIÉRER : Gratter et broser pour éliminer les anciennes peintures, revêtements ou particules non adhérents.</li><li>▪ NETTOYER : La façade à l'eau froide à l'aide d'un jet ou d'un nettoyeur haute pression (&lt;60 bars) pour éliminer les traces de salissures, encrassement...</li></ul> Attendre 24 heures minimum avant de peindre la façade. <ul style="list-style-type: none"><li>▪ TRAITER : Si nécessaire, appliquer un traitement fongicide préventif et curatif pour éliminer les micro-organismes : mousses, moisissures, lichens, algues...</li><li>▪ REBOUCHER : Les trous et les fissures (à partir de 0,2 mm, se référer aux DUT 59.1 et 59.2) avec le Sika Ragreage M (fiche technique n° 12.01).</li></ul>
<b>Temps de séchage</b>	Temps de séchage à 20°C et 50 % HR (à titre indicatif) <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Hors poussière : 2-3 heures.</li><li>▪ Sec : 5-6 heures.</li></ul>

## INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

### EQUIPMENT

Pinceau, brosse, rouleau (poil moyen).

### MÉLANGE

Le Sikalastic façade est vendu prêt à l'emploi.  
Bien remuer avant emploi à l'aide d'une baguette longue et large afin de bien homogénéiser.

### MÉTHODE D'APPLICATION / OUTILS

- Appliquez 2 couches successives de Sikalastic façade sans dilution, à température ambiante entre 10° et 30°C par temps stable, sec et non venteux.
- Commencez par les angles et les coins au pinceau. Procédez par bandes de 60 cm de large par 1 m de hauteur environ, en appliquant grassement au rouleau de haut en bas puis en croisant les passes. Terminez par un dernier passage de haut en bas sans appuyer ni recharger le rouleau.

### Conditions d'utilisation

- Ne pas appliquer par temps de pluie, de gel ou sous trop forte chaleur.
- Température d'application (support, produit, ambiante) : de + 8°C à + 30°C.

### NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer les outils à l'eau immédiatement après usage.  
Une fois sec le produit ne peut être enlevé que mécaniquement.

## LIMITATIONS

Toutes les données techniques indiquées dans cette fiche technique du produit sont basées sur des tests de laboratoire.

Les mesures effectives peuvent varier en raison de circonstances hors de notre contrôle.

Pour les précautions d'emploi et l'élimination des déchets, consulter la fiche de données de sécurité.

Nos produits doivent être stockés, manipulés et appliqués correctement. Les règles d'utilisation concernant la santé et la sécurité, mentionnées sur les emballages, doivent être respectées.

## VALEURS DE BASE

Toutes les données techniques de cette notice sont basées sur des résultats d'essais de laboratoires. Les caractéristiques mesurées peuvent varier en fonction de circonstances indépendantes de notre contrôle.

## RESTRICTIONS LOCALES

Les performances de ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre en raison de réglementations locales spécifiques. Veuillez consulter la fiche technique locale pour la description exacte des champs d'application.

## ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Pour des informations et des conseils concernant la manipulation, le stockage et la mise au rebut de produits chimiques en toute sécurité, veuillez consulter la fiche de sécurité la plus récente du matériau concerné, qui comporte ses données physiques, écologiques, toxicologiques, etc.

## INFORMATIONS LÉGALES

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 fiche technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

### Sika MAROC

Z.I Ouled Saleh, BP 191 · 27182  
Bouskoura  
Casablanca · Maroc  
Tel: +212 (0) 522 33 41 54  
Fax: +212 (0) 522 59 07 99  
[www.mar.sika.com](http://www.mar.sika.com)



### Fiche produit

Sikalastic® Facade

Juin 2020, Version 01.01  
020706010010000112

SikalasticFacade-fr-MA-(06-2020)-1-1.pdf