

# NOTICE TECHNIQUE

## Conservado®

HYDROFUGE DE FAÇADE

### PRESENTATION

Le Conservado® est un liquide incolore prêt à l'emploi en phase aqueuse.

#### DOMAINES D'APPLICATION

- Hydrofugation de façades.
- Protection des matériaux de construction contre les eaux de ruissellement.
- Il s'applique sur support mortier, maçonnerie, pierre, brique, fibres-ciment, tuile en terre cuite, etc...

#### CARACTERES GENERAUX

- Produit sans odeur.
- Amélioration de la résistance des façades à la pénétration des eaux de ruissellement.
- Traitement invisible qui ne modifie pas l'aspect du support.
- Amélioration de la résistance aux salissures et diminution de l'accrochage des mousses, lichens, etc.
- Perméabilité à l'air assurée : le support "respire".
- Ne modifie pas la porosité des supports.

### CARACTERISTIQUES

#### FORME

#### COLORIS

Incolore.

#### CONDITIONNEMENT

Bidons de 1L.

#### STOCKAGE

#### CONDITIONS DE STOCKAGE / CONSERVATION

12 mois dans son emballage d'origine intact et non entamé dans un local sec et ventilé à l'abri de l'humidité et de la chaleur.

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

DENSITE	1	
PH	11,5 à 13	
RESISTANCE THERMIQUE	Env. 2 min.	A +23°C et 50% H.R.

### CONDITONS D'APPLICATION

<p><b>DETAILS D'APPLICATION</b></p>	<p><b>CONSOMMATION</b></p> <p>Dépend de la porosité du support :</p> <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. 1,4 – 1,5 kg par m<sup>2</sup> et par mm d'épaisseur.</li> </ul> <p><b>PREPARATION DU SUPPORT</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Le support peut être légèrement humide.</li> <li>■ Le Conservado<sup>®</sup> doit être appliqué sur des supports non fissurés.</li> <li>■ Tous les supports à base de liant hydraulique (mortier, béton...) doivent, avant application, avoir 28 jours minimum afin de présenter une carbonatation superficielle suffisante.</li> <li>■ Les surfaces à traiter doivent être propres, exemptes de lichens, mousses.</li> <li>■ Sur les matériaux argileux (briques...) pouvant contenir des sels dissouts et plus généralement sur les supports foncés, un essai préalable sur 72 heures est recommandé pour éviter une éventuelle apparition d'efflorescences.</li> <li>■ Protéger les vitres et les menuiseries.</li> </ul>
<p><b>INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION</b></p>	<p><b>PREPARATION DU MELANGE</b></p> <p>Env. 6 litres d'eau par sac de 25 kg.</p> <p><b>MISE EN OEUVRE</b></p> <p>Le Conservado<sup>®</sup> s'applique, au pulvérisateur ou avec une brosse ou un rouleau, en une seule couche, de haut en bas, en évitant les coulures.</p> <p>Eviter tout excès de consommation. Cela pourrait entraîner l'apparition de traces blanchâtres.</p> <p><b>NETTOYAGE DES OUTILS</b></p> <p>Nettoyage des outils à l'eau avant séchage du produit.</p> <p><b>PROTECTION APRES LA MISE EN OEUVRE</b></p> <p>La surface traitée doit être protégée de la pluie pendant le séchage du Conservado<sup>®</sup>.</p>
<p><b>LIMITES D'UTILISATION</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Le Conservado<sup>®</sup> attaque légèrement le verre et l'aluminium et peut tacher les vernis et les peintures : en cas de projection, laver immédiatement à l'eau.</li> <li>■ Ne pas être peint.</li> </ul>
<p><b>NOTICE LEGALE</b></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 conformément aux recommandations de Sika. 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. L'utilisateur du produit doit tester la compatibilité du produit pour l'application et but recherchés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés du produit. 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 locale correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.</p>

## POUR PLUS D'INFORMATION SUR LE CONSERVADO® :



### **Sika Tunisie**

Zone Industrielle  
2086, Douar Hicher  
Tunisie  
tun.sika.com

Tél.: +216 700 22 700  
Fax: +216 71 547 130  
Email: sika.tunisienne@tn.sika.com

Notice Technique  
Conservado®  
04/2017, Version N°1  
020405030030000002