

# Conservado® SP

Hydrofuge de façade à haut pouvoir protecteur.



<b>Présentation</b>	Le Conservado® SP est un liquide incolore prêt à l'emploi en phase solvant.
<b>Domaines d'application</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>n Hydrofugation des façades</li> <li>n Protection des matériaux de construction contre les eaux de ruissellement : le Conservado® SP s'applique sur béton, maçonnerie, pierre, brique, fibre ciment, etc.</li> <li>n Le Conservado® SP est conforme à la norme EN 1504-2 : Protection de surface pour béton – Impregnation hydrophobe.</li> </ul>
<b>Caractères généraux</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>n Amélioration de la résistance des façades à la pénétration des eaux de ruissellement.</li> <li>n Traitement invisible qui ne modifie pas l'aspect du support.</li> <li>n Amélioration de la résistance aux salissures et diminution de l'accrochage des mousses, lichens, etc.</li> <li>n Perméabilité à l'air assurée : le support " respire ".</li> <li>n Recouvrable par différentes peintures : essai préalable recommandé.</li> <li>n Effet hydrofugeant durable grâce au pouvoir de pénétration important.</li> <li>n Ne modifie pas la porosité des supports.</li> </ul>
<b>Agréments, essais officiels</b>	Vieillessement, perméabilité, absorption d'eau : Laboratoire VERITAS P.V. n° IEX 3B 970 233 V.
<b>Caractéristiques</b>	
<b>Aspect</b>	Liquide limpide incolore à jaune.
<b>Caractéristiques physiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>n Masse volumique à 20°C : environ 0,8 kg/l</li> <li>n Point éclair : environ 36°C</li> </ul>
<b>Conditionnement</b>	Bidons de 5 et 10 litres - Tonnelet de 30 litres.
<b>Stockage</b>	Dans un local bien ventilé à l'abri de la chaleur et de l'humidité.
<b>Conservation</b>	Dans son emballage d'origine intact, le Conservado® SP se conserve 1 an.
<b>Conditions d'application</b>	
<b>Consommation</b>	<p>Dépend de la porosité du support :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>n sur béton et mortier : 0,2 à 0,25 l/m<sup>2</sup>.</li> <li>n sur matériaux poreux, un essai préalable est nécessaire pour déterminer la consommation exacte (maximum : 0,6 l/m<sup>2</sup>).</li> </ul>

<b>Préparation du support</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>n Le Conservado® SP doit être appliqué sur des supports non fissuré.</li> <li>n Les surfaces à traiter doivent être propres, exemptes de lichens, mousses, etc.</li> <li>n Ne pas traiter des supports mouillés.</li> <li>n En cas de pluie, attendre au moins 24 heures avant l'application, pour assurer une bonne pénétration du produit.</li> <li>n Protéger les vitres et les menuiseries aluminium.</li> </ul>
<b>Mise en œuvre</b>	
<b>Conditions d'utilisation</b>	Température minimale d'application : + 5°C Température maximale d'application : + 35°C
<b>Matériel de mise en œuvre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>n Pulvérisateur.</li> <li>n Brosse.</li> <li>n Rouleau.</li> </ul>
<b>Mise en œuvre</b>	Le Conservado® SP s'applique en une seule couche, de haut en bas, en évitant les coulures.
<b>Restrictions d'utilisation</b>	Le Conservado® SP attaque légèrement le verre et l'aluminium et peut tâcher les vernis et les peintures : en cas de projection, laver immédiatement à l'eau.
<b>Séchage</b>	Protéger la surface de la pluie pendant le séchage du Conservado® SP (quelques heures en fonction des conditions atmosphériques).
<b>Réglementation COV*</b>	Selon la directive EU-2004/42, la teneur maximale en COV* (catégorie de produit Annexe II / h type ps) est de 750 g/l de produit prêt à l'emploi. La teneur en COV* du Conservado® SP, prêt à l'emploi, est inférieure à 750 g/l. *Composés Organiques Volatils
<b>Précautions d'emploi</b>	Pour les précautions d'emploi et l'élimination des déchets, consulter la fiche de données de sécurité sur le site <a href="http://www.sika.fr">www.sika.fr</a>
<b>Mentions légales</b>	Nos produits bénéficient d'une assurance de responsabilité civile. «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.»

