

**MORE PERFORMANCE**  
**MORE SUSTAINABLE\***

EN SAVOIR +



# Sikagard®-5500

## REVÊTEMENT ÉLASTIQUE À EMPREINTE CARBONE RÉDUITE POUR LA PROTECTION DES BÉTONS

### AVANTAGES PRODUIT

- Excellente élasticité, ponte les fissures statiques et dynamiques
- Protège les ouvrages de la dégradation et de la corrosion
- Consommation réduite
- Empreinte carbone réduite de 30 %
- Nombreuses couleurs disponibles

### INFOS TECHNIQUES

- Conforme à la EN 1504-2, ponte les fissures même à - 20°C :
  - Fissures statiques jusqu'à 2,5mm (A5)
  - Fissures dynamiques jusqu'à 0,4 mm (B4.1)
- Dispersion dérivée à 100 % de matière premières renouvelables
- Moins de salissure : Réduit la croissance des algues et champignons

### INFOS PRATIQUES

- Domaines d'application : Bâtiments, Génie Civil, Ouvrages d'art (ponts, réservoirs, silos, châteaux d'eau...) ; Protège également après réparation ou renforcement de structures
- Conditionnement : Seau de 15 L, couleur à la demande
- Conservation : 1 an dans son emballage d'origine intact

*\*PLUS PERFORMANT, PLUS "DÉVELOPPEMENT DURABLE"*

Avant toute utilisation, veuillez consulter la version la plus récente des notices produits disponibles sur [www.sika.fr](http://www.sika.fr).  
Produit dangereux, respectez les précautions d'emploi.

**SIKA FRANCE S.A.S.**  
84, rue Édouard Vaillant  
93350 Le Bourget  
[www.sika.fr](http://www.sika.fr)

**BUILDING TRUST**

