

# Sikagard<sup>®</sup>-245 Conservado Protection Intégrale

## DECLARATION DES PERFORMANCES

### N° 29221530

1	<b>CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE:</b>	29221530
2	<b>USAGE(S) PRÉVU(S):</b>	NF EN 1504-2 Produit de protection de surface pour béton. Imprégnation hydrophobe.
3	<b>FABRICANT:</b>	Sika France S.A.S. 84, rue Edouard Vaillant 93350 LE BOURGET
4	<b>MANDATAIRE</b>	
5	<b>SYSTEME(S) D'EVALUATION ET DE VERIFICATION DE LA CONSTANCE DES PERFORMANCES:</b>	Système 2+
6a	<b>NORME HARMONISÉE:</b>	NF EN 1504-2
	Organisme(s) notifié(s):	0333

## 7 PERFORMANCE(S) DÉCLARÉE(S)

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
<b>Profondeur de pénétration</b>	Classe I : < 10 mm	EN 1504-2 : 2004
<b>Essais d'absorption d'eau et résistance aux alcalis:</b>		
Taux d'absorption :	< 7.5% en comparaison avec le témoin non traité	
Taux d'absorption :	< 10% après immersion dans une solution alcaline	
<b>Taux de desiccation :</b>	Classe I : > 30%	
<b>Résistance au gel / dégel :</b>	PND	
<b>Substances dangereuses :</b>	Conforme à 5.3	

## 8 DOCUMENTATION TECHNIQUE APPROPRIÉE ET/OU DOCUMENTATION TECHNIQUE SPECIFIQUE

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Nom : Séverine FRANCOIS  
Fonction: Ingénieur Produits  
Date et lieu : 29/09/2022, Le Bourget

Nom : Pascal Malafosse  
Fonction: Directeur Général  
Date et lieu : 13/10/2022, Le Bourget



End of information as required by Regulation (EU) No 305/2011



22

DoP No. 29221530

Sika France SAS

NF EN 1504-2

Organisme notifié : 0333

Produit de protection de surface pour béton. Imprégnation hydrophobe.

Profondeur de pénétration	Classe I : < 10 mm
Essais d'absorption d'eau et résistance aux alcalis:	
Taux d'absorption :	< 7.5% en comparaison avec le témoin non traité
Taux d'absorption :	< 10% après immersion dans une solution alcaline
Taux de desiccation :	Classe I : > 30%
Résistance au gel / dégel :	PND
Substances dangereuses :	Conforme à 5.3

<http://dop.sika.com>

## ENVIRONNEMENT, SANTE ET SECURITE (REACH)

Une fiche de donnée de sécurité est établie pour ce produit conformément à l'article 31 du règlement Reach. Elle est disponible sur le site [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr) et sur [www.sika.fr](http://www.sika.fr).

## MENTIONS LEGALES

Les informations sur la présente déclaration des performances 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 services commerciaux 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.

### Declaration of Performance

Sikagard®-245 Conservado Protection

Intégrale

29221530

2022.09, version 1

**SIKA FRANCE S.A.S.**  
84, rue Edouard Vaillant  
93350 LE BOURGET  
FRANCE  
[www.sika.fr](http://www.sika.fr)

**Declaration of Performance**  
Sikagard®-245 Conservado Protection  
Intégrale  
29221530  
2022.09, version 1

