

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

Sika MonoTop®-4400 MIC

Nº 24519713

1 CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE: 24519713

2 USAGE(S) PRÉVU(S): NF EN 1504-3 :2005

Mortier de réparation structural du béton. Mortier CC à

base de liants hydraulique.

3 FABRICANT: Sika France S.A.S.

84, rue Edouard Vaillant 93350 LE BOURGET

4 MANDATAIRE

5 SYSTEME(S) D'EVALUATION

ET DE VERIFICATION DE LA

CONSTANCE DES PERFORMANCES:

Système 2+

Système 4 pour la réaction au feu

6a NORME HARMONISÉE: NF EN 1504-3:2005

Organisme(s) notifié(s): 0333





BUILDING TRUST

7 PERFORMANCE(S) DÉCLARÉE(S)

Caractéristiques essentielles	Performances	Système d'évaluation	Spécifications techniques harmonisées
Résistance en compression	≥ 45 MPa	Systeme 2+	- - - EN 1504-3:2005 -
Teneur en ions chlorure	≤ 0.05 %	Systeme 2+	
Adhérence	R4	Systeme 2+	
Résistance à la carbonatation	Essai réussi	Systeme 2+	
Module d'élasticité	34,9 GPa	Systeme 2+	
Compatibilité thermique	≥ 2.0 MPa	Systeme 2+	
Absorption capillaire	≤ 0.5 kg.m ^{-2.} h ^{-0.5}	Systeme 2+	
Réaction au feu	A1	Systeme 4	_

8 DOCUMENTATION TECHNIQUE APPROPRIEE 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 : MONTERRAT Philippe Nom : MALAFOSSE Pascal Fonction : Ingénieur Produit Mortiers Fonction: Directeur Général

Date et lieu: 25/04/2022, Le Bourget Date et lieu: 27/04/2022, Le Bourget

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





BUILDING TRUST

Déclaration connexe de performance

Nom du produit	Norme harmonisée	Numéro de DOP
Sika MonoTop®-4400 MIC	EN 1504-3:2005	24519713

 ϵ

18

Sika France SAS

24519713

EN 1504-3:2005

Organisme notifié: 0333

Mortier de réparation structural du béton. Mortier CC à base de liants hydraulique.

Résistance à la compression \geq 45 MPa Teneur en ions chlorure \leq 0.05 %

Adhérence ≥ 2.0 MPa : Classe R4

Résistance à la carbonatation Essai réussi Module d'élasticité 34,9 GPa Compatibilité thermique \geq 2.0 MPa Absorption capillaire \leq 0.5 kg.m⁻².h^{-0.5}

Réaction au feu A1

http://dop.sika.com

Déclaration de Performance 24519713 2022.04 , ver. 5 FR



BUILDING TRUST

Environnement, Santé et Sécurité (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 <u>www.quickfds.fr</u> et sur <u>www.sika.fr</u>.

Mentions légales

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.

SIKA FRANCE S.A.S. 84, rue Edouard Vaillant 93350 LE BOURGET **FRANCE** www.sika.fr

4/4

Déclaration de Performance 24519713 2022.04, ver. 5 FR **BUILDING TRUST**