

Thoro® Primer 1000

DÉCLARATION DE PERFORMANCE

N° BE0095/03

1 CODE D'IDENTIFICATION

UNIQUE DU TYPE DE PRODUIT :

BE0095/03

2 USAGE(S) PRÉVU(S):

EN 1504-2:2004

Primaire flexible et élastique pour l'imperméabilisation et

la protection du béton.

3 FABRICANT:

Sika Services AG Tüffenwies 16-22

8064 Zürich

4 SYSTÈME(S) D'ÉVALUATION ET DE VÉRIFICATION DE LA

CONSTANCE DES PERFORMANCES: System 2+

5a NORME HARMONISÉE:

EN 1504-2:2004

Organisme(s) notifié(s):

0749

6 PERFORMANCE(S) DÉCLARÉE(S)

Caractéristiques essentielles	Performances	AVCP	Spécifications techniques harmonisées
Thoro Primer 1000 est un primaire pour Thoro Sheen / Thoro Lastic S			EN 1504-2:2004

7 DOCUMENTATION TECHNIQUE APPROPRIÉE ET/OU - DOCUMENTATION TECHNIQUE SPÉCIFIQUE

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 son nom par:

Nom: Glenn Puystjens

Fonction: Team Lead Technical Service

À Nazareth le 28 janvier 2025

Nom: Paul Magera

Fonction: General Manager À Nazareth le 28 janvier 2025

Fin des informations requises par le règlement (UE) n° 305/2011 du Parlement européen et du Conseil du 9 mars 2011 établissant des conditions harmonisées pour la mise sur le marché des produits de construction et abrogeant la directive 89/106/CEE du Conseil présentant de

l'intérêt pour l'EEE





Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. BE0095/03

EN 1504-2:2004

Notified Body 0749

Primaire flexible et élastique pour l'imperméabilisation et la protection du béton: Protection contre la pénétration (1.3), Contrôle du taux d'humidité (2.2), Augmentation de la résistivité (8.2)

Thoro Primer 1000 est un primaire pour Thoro Sheen / Thoro Lastic S

http://dop.sika.com

ENVIRONNEMENT, SANTE ET SECURITE (REACH)

Pour obtenir des renseignements et des conseils sur la manipulation, l'entreposage et l'élimination sans danger des produits chimiques, les utilisateurs doivent se reporter à la dernière fiche de données de sécurité (FS) contenant des données physiques, écologiques, toxicologiques et autres données relatives à la sécurité.

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. L'utilisateur du produit doit tester l'adéquation des produits à l'application et à l'usage prévus. 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.

DÉCLARATION DE PERFORMANCE

Thoro® Primer 1000 BE0095/03 2025.01 , ver. 1 1707



POUR PLUS D'INFORMATIONS:

Sika Services AG Tüffenwies 16 8064 Zürich Zwitserland http://www.sika.com

DÉCLARATION DE PERFORMANCE

Thoro® Primer 1000 BE0095/03 2025.01 , ver. 1 1707

