

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Testproduct Arvato Construction

2-part primer based on reactive acrylic resin

DESCRIPTION DU PRODUIT

Testproduct Arvato Construction is a two part, low-viscosity, fast curing primer based on reactive acrylic resins for the Sikafloor® Pronto Modular System.

DOMAINES D'APPLICATION

The Product is used as a:

- Adherent primer on concrete and cement substrates

Please note:

- The Product may only be used by experienced professionals.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Practical and safe
- Good penetrating properties as a standard primer
- Very fast curing even at low temperatures
- Solvent free

HOMOLOGATIONS / NORMES

- CE Marking and Declaration of Performance to EN 13813:2002 — Screed material and floor screeds — Synthetic resin screed material
- Migration Behaviour EN 1186, EN 13130, CEN/TS 14234, Sikafloor® Pronto, ISEGA, Certificate No. 51188 U 20

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Conditionnement	Refer to the individual Product Data Sheets
Durée de conservation	Refer to the individual Product Data Sheets
Conditions d'entreposage	Refer to the individual Product Data Sheets

INFORMATIONS TECHNIQUES

INFORMATIONS SUR LE SYSTÈME

VALEURS DE BASE DU PRODUIT MODE D'EMPLOI

Toutes les valeurs indiquées dans cette Fiche technique du produit sont basées sur des essais effectués en laboratoire. Les valeurs effectives mesurées peuvent varier du fait de circonstances indépendantes de notre contrôle.

RESTRICTIONS LOCALES

Veillez noter qu'en raison de réglementations locales spécifiques, les données déclarées pour ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre. Veuillez consulter la fiche technique du produit local pour connaître les données exactes du produit.

ENVIRONNEMENT, SANTÉ ET SÉCURITÉ

L'utilisateur doit lire les fiches de données de sécurité (FDS) correspondantes les plus récentes avant d'utiliser tout produit. La FDS fournit des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination sécuritaire des produits chimiques et contient des données physiques, écologiques, toxicologiques et d'autres données relatives à la sécurité.

INFORMATIONS LÉGALES

Les informations contenues dans le présent document et tout autre conseil sont donnés de bonne foi sur la base des connaissances et de l'expérience actuelles de Sika concernant les produits lorsqu'ils sont correctement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales conformément aux recommandations de Sika. Les informations s'appliquent uniquement aux applications et aux produits expressément mentionnés dans le présent document et sont basées sur des tests de laboratoire qui ne remplacent pas les tests pratiques. En cas de modification des paramètres de l'application, tels que les changements de substrats, etc., ou en cas d'application différente, consultez le service technique de Sika avant d'utiliser les produits Sika. Les informations contenues dans le présent document ne dispensent pas l'utilisateur des produits de les tester pour l'application et l'usage prévus. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos conditions de vente et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent toujours se référer à la version la plus récente de la fiche technique locale du produit concerné, dont des copies seront fournies sur demande ou en consultant notre site Internet à www.sika.ca.

TestproductArvatoConstruction-fr-CACTM-(07-2023)-8-1.pdf