

NOTICE PRODUIT

SikaWall®-165 Water Resistant Putty

Enduit de finition hydrofuge pour murs intérieurs et extérieurs

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

SikaWall®-165 Water Resistant Putty est un enduit de finition cimentaire monocomposant destiné au lissage des murs et des plafonds. Sa finition lisse et sa bonne adhérence le rendent adapté aux applications intérieures et extérieures.

DOMAINES D'APPLICATION

- Convient pour une application sur surfaces en béton, dalles en béton léger, panneaux préfabriqués, sous-faces, murs en briques, blocs légers cellulaires et surfaces enduites.
- Convient aussi bien pour une utilisation en intérieur qu'en extérieur.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Base chimique	mortier de ciment
Conditionnement	Sac de 20 kg
Couleur	blanc et gris
Durée de Conservation	12mois à compter de la date de fabrication
Conditions de Stockage	Stocker correctement dans l'emballage d'origine, non ouvert et intact, hermétiquement scellé, dans des conditions sèches à des températures comprises entre +5 °C et +30 °C. Protéger de l'exposition directe au soleil, de la pluie et de l'eau.
Densité	0,9–1,1 kg/l
Granulométrie maximale	0,08 mm

INFORMATIONS TECHNIQUES

Adhérence par Traction directe	≥ 0,3 N/mm ²	Fracture d'adhérence.	(EN 1015-12)
Proportions du Mélange	5 à 6 L d'eau pour un sac de 20 kg		

Consommation

1,5 à 1,7kg/m² pour les deux couches.

Ces valeurs ne sont données qu'à titre indicatif. Il est vivement recommandé d'effectuer des essais sur site pour déterminer la consommation réelle.

Épaisseur de la Couche

0,7–3,0 mm

VALEURS DE BASE

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

LIMITATIONS

- Ne pas utiliser SikaWall®-165 Water Resistant Putty sur des surfaces peintes ou en plâtre.
- Des applications de SikaWall®-165 Water Resistant Putty trop fines peuvent entraîner une finition poussiéreuse ou inadaptée à la peinture ou à des applications ultérieures.
- Des applications de SikaWall®-165 Water Resistant Putty sur des supports très poreux ou secs peuvent également produire une finition poussiéreuse ou inadaptée à la peinture ou à des applications ultérieures.

ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

For information and advice on the safe handling, storage and disposal of chemical products, users shall refer to the most recent Safety Data Sheet (SDS) containing physical, ecological, toxicological and other safety-related data.

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

QUALITÉ DU SUPPORT

Le support doit être solide, propre, sec et exempt de tout contaminant (par ex. saleté, huiles, graisses, revêtements, traitements de surface, etc.). En cas de doute, appliquer d'abord une zone test.

Le béton sec, les enduits ou les surfaces SikaWall® doivent être pré-humidifiés avant l'application.

MÉLANGE

SikaWall®-165 Water Resistant Putty doit être mélangé avec de l'eau propre sur le chantier à l'aide d'un malaxeur électrique muni d'un fouet. Verser la quantité d'eau requise dans un récipient approprié, puis ajouter SikaWall®-165 Water Resistant Putty en remuant continuellement jusqu'à obtenir une consistance homogène. Laisser reposer le mélange quelques minutes. Remuer à nouveau et l'enduit est prêt à l'emploi.

SIKA CAMEROON S.A.R.L

ZI Magzi - Bonaberi
BP 1049, Douala
CAMEROUN
Tél : + 237 2 33 39 03 84
<https://cmr.sika.com/>
commercial@cm.sika.com

APPLICATION

SikaWall®-165 Water Resistant Putty s'applique soit par projection ou soit manuellement à l'aide d'une truelle ou d'une spatule en acier. La couche est ensuite nivelée pour obtenir une surface lisse avec une truelle en acier. Veiller à ce que la couche appliquée ait durci avant l'application des couches suivantes.

NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer immédiatement tous les outils et équipements d'application avec de l'eau après usage. Le matériau durci ou polymérisé ne peut être retiré que mécaniquement.

INFORMATIONS LÉGALES

Les informations, et en particulier les recommandations concernant les modalités d'application et d'utilisation finale des produits Sika sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que Sika a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales, conformément aux recommandations de Sika. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou recommandations écrites, ou autre conseil donné, n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés, ni aucune garantie de conformité à un usage particulier, ni aucune responsabilité découlant de quelque relation juridique que ce soit. L'utilisateur du produit doit vérifier par un essai sur site l'adaptation du produit à l'application et à l'objectif envisagés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés de ses produits. 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 soumises à nos conditions générales de vente et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la Notice Produit correspondant au produit concerné, accessible sur internet ou qui leur sera remise sur demande.

SikaWall-165WaterResistantPutty-fr-CM-(07-2026)-1-1.pdf

Notice Produit

SikaWall®-165 Water Resistant Putty
Juillet 2026, Version 01.01
021820201000242000