

NOTICE PRODUIT

SikaCem[®] Hydrofuge poudre

Hydrofuge de masse en poudre pour l'imperméabilisation de mortier et de béton

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

SikaCem[®] Hydrofuge poudre est un hydrofuge de masse en poudre permettant l'imperméabilisation des bétons, des mortiers de ciment ou des mortiers bâtards.

DOMAINES D'APPLICATION

- Imperméabilisation de murs et façades : se conformer au DTU 26.1.
- Revêtement d'imperméabilisation épais de cuvelage selon NF DTU 14.1 (version novembre 2020).
- Pour les piscines et réservoirs, l'imperméabilisation s'obtient en appliquant en plusieurs passes un enduit de mortier au SikaCem[®] Hydrofuge poudre de 2 à 3 cm d'épaisseur sur un béton repiqué. Le dosage sera de 1 volume de ciment pour 2 volumes de sable et la couche de finition sera talochée et non lissée pour éviter le faïençage.
- Réalisation de chapes d'arase, de coupures de capillarité (se conformer au DTU 20.1).
- Rebouchage de trous et de fissures.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Conditionnement	SikaCem [®] Hydrofuge poudre est présenté dans un carton présentoir de 30 sachets-doses de 100 grammes.
Aspect / Couleur	Poudre beige
Durée de Conservation	2 ans dans les conditions de stockage précisées ci-dessous.
Conditions de Stockage	À l'abri de l'humidité dans son emballage d'origine intact.
Extrait Sec	≥ 95%

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

SikaCem[®] Hydrofuge poudre apporte aux bétons et aux mortiers :

- une excellente hydrofugation ;
- une meilleure onctuosité qui facilite la mise en oeuvre et améliore la compacité ;
- un temps d'utilisation plus long : sans ressuage (inutile de rebattre), sans retard de durcissement ;
- diminue le retrait par réduction de l'eau de gâchage.

AGRÈMENTS / NORMES

- Marquage CE selon la norme NF EN 934-2.
- Hydrofuge conforme au NF DTU 14.1 (P 11-221-1-2) Version novembre 2020, pour la réalisation de cuvelage par revêtement d'imperméabilisation épais.

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Dosage	<ul style="list-style-type: none">▪ 0,25% à 5% en masse de ciment. Dosage recommandé : 1 sachet dose de 100 grammes pour 1 sac de ciment. <ul style="list-style-type: none">▪ Travaux de cuvelage selon NF DTU 14.1 (version novembre 2020) : 2% en poids
Distribution	SikaCem® Hydrofuge poudre s'ajoute dans la bétonnière en même temps que le ciment.

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.

ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Avant toute utilisation de produit, les utilisateurs doivent consulter la version la plus récente de la fiche de données de sécurité correspondante. Pour obtenir des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination en toute sécurité des produits chimiques, les utilisateurs doivent consulter la fiche de données de sécurité (FDS) la plus récente contenant les données physiques, toxicologiques, écotoxicologiques et autres données relatives à la sécurité. Nos FDS sont disponibles sur www.quickfds.com et sur le site www.sika.fr

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

Dans le cadre de l'usage pour cuvelage par revêtement épais d'imperméabilisation selon le NF DTU 14.1 (version novembre 2020), se reporter au Cahier des Clauses Techniques n°41.

RESTRICTIONS LOCALES

Veillez noter que du fait de réglementations locales spécifiques, les données déclarées pour ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre. Veuillez consulter la Notice Produit locale pour les données exactes sur le produit.

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.

SIKA FRANCE S.A.S.
84 rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET
FRANCE
Tél.: 01 49 92 80 00
Fax: 01 49 92 85 88
www.sika.fr

Notice Produit
SikaCem® Hydrofuge poudre
Septembre 2021, Version 01.03
021403011000000147

SikaCemHydrofugepoudre-fr-FR-(09-2021)-1-3.pdf