

BUILDING TRUST

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Sikament®-270

Superplastifiant (FM)



DESCRIPTION DU PRODUIT

Superplastifiant selon EN 934-2 à base de sulfonate de naphtalène pour la fabrication de béton pour la construction des routes et pour les sols monolithiques.

EMPLOI

- Convient particulièrement pour la réalisation de sols monolithiques
- Convient particulièrement pour les voies de circulation
- Convient particulièrement pour le béton de surface inclinées
- Convient pour le béton pompé
- Convient pour le béton apparent
- Convient pour le béton avec réduction d'eau élevée
- Convient pour le béton étanche à l'eau (cuve blanche)

AVANTAGES

- Bonne propriétés rhéologiques
- Caractéristiques de raidissement idéales pour la réalisation de sols monolithiques
- Etanchéités et résistances élevées
- Comportement au retrait et au fluage amélioré
- Ralentissement de la carbonatation du béton
- Durabilité améliorée
- Ne contient ni chlorures ni autres substances susceptibles de provoquer ou de favoriser la corrosion de l'acier
- Inoffensif pour les constructions en béton armé et précontraint

INFORMATIONS ENVIRONNEMEN-TALES

Déclaration environnementale de produit (EPD) de l'IBU

CERTIFICATS

Marquage CE et déclaration de performance selon EN 934-2: Superplastifiant pour béton (FM)

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Base chimique	Condensé de sulfonate de naphtalène modifié	
Conditionnement	Emballage perdu (fût): Conteneur plastique échangeable:	250 kg 1000 kg (propriété Sika Schweiz AG)
Aspect/Couleurs	Brun foncé Homogène	
Conservation	En emballage d'origine non entamé: 12 mois à partir de la date de production	

Fiche technique du produit

Sikament®-270Juin 2021, Version 04.01
021302011000000573

Conditions de stockage	recte des rayons du so Pour l'entreposage, ut nettoyés et désinfecté Si le produit Sikament	age entre +5 °C et +35 °C. Protéger de l'influence di- leil et du gel. iliser des réservoirs propres. Ceux-ci doivent être s au moins une fois par année. ®-270 est gelé, celui-ci peut être réutilisé après avoir à température ambiante et après un malaxage inten-
Densité	~ 1.20 kg/l	(Densité relative à +20 °C)
Valeur pH	~ 7.5	
Teneur usuelle en corps solides	~ 38.5 M%	
Teneur totale en ions de chlorure	≤ 0.10 M%	
Equivalent Na2O	≤ 5.0 M%	

INFORMATIONS TECHNIQUES

Directive pour le bétonnage	Pour assurer une mise en œuvre et un traitement de cure optimal du bé-
	ton, il faut prendre les mesures nécessaires selon SIA 262.

INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Dosage recommandé	0.6 - 1.8 %
	Le dosage se rapporte au poids du ciment.
Compatibilité	Sikament®-270 ne doit jamais être combiné avec les produits à base de PCE.
	Des essais préliminaires sont indispensables.
Mélange	Sikament®-270 peut être ajouté dans l'eau de gâchage ou dans le malaxeur en même temps que l'eau. Idéalement, le dosage se fait après 50 - 80 % de la plus grande partie de l'eau de gâchage. Ne jamais ajouter Sikament®-270 dans le mélange sec. Pour profiter de façon optimale de la forte capacité de réduction d'eau, nous recommandons un malaxage mouillé soigneux pendant 60 secondes au minimum. Pour éviter un excès d'eau dans le béton, il faut veiller en plus à ne pas procéder au dosage fin de l'eau avant 40 secondes.

VALEURS MESURÉES

Toutes les données techniques indiquées sur cette fiche produit se fondent sur des tests de laboratoire. Les données réelles mesurées peuvent être différentes pour des raisons indépendantes de notre volonté.

ECOLOGIE, PROTECTION DE LA SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

L'utilisateur doit lire les dernières fiches de données de sécurité (FDS) avant d'utiliser les produits. La FDS contient des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination sûrs des produits chimiques, ainsi que des données physiques, environnementales, toxicologiques et autres relatives à la sécurité.



RESTRICTIONS LOCALES

Veuillez noter qu'en raison d'une réglementation locale spécifique, les données déclarées pour ce produit peuvent différer d'un pays à l'autre. Veuillez vous reporter à la fiche produit locale pour obtenir des informations exactes sur le produit.

RENSEIGNEMENTS JURIDIQUES

Les informations contenues dans la présente notice, 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. 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 changer les propriétés de ses produits. Nos agences 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 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 technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

Sika Schweiz AG

Tüffenwies 16 CH-8048 Zürich Tel. +41 58 436 40 40 sika@sika.ch www.sika.ch Sika Suisse SA

Tüffenwies 16 CH-8048 Zurich Tel. +41 58 436 40 40 sika@sika.ch www.sika.ch



Fiche technique du produit Sikament®-270 Juin 2021, Version 04.01 021302011000000573



Sikament-270-fr-CH-(06-2021)-4-1.pdf