

NOTICE PRODUIT

SikaCem® Désactivant 2-4

Désactivant de surface en phase aqueuse présentant un excellent pouvoir de cure

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

SikaCem® Désactivant 2-4 est un désactivant de surface sans solvant, sous forme d'émulsion aqueuse pulvérisable. Il offre un excellent pouvoir de cure.

DOMAINES D'APPLICATION

SikaCem® Désactivant 2-4 est particulièrement adapté aux revêtements décoratifs horizontaux pour les aménagements urbains et privés :

- espaces piétonniers,
- voiries de lotissements,
- terrasses,
- plages de piscine,
- glissières en béton extrudées.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

SikaCem® Désactivant 2-4 procure une profondeur de désactivation comprise entre environ 2 et 4 mm et doit être utilisé sur du béton dont le D_{max} des granulats est compris entre 6 et 12 mm.

SikaCem® Désactivant 2-4 procure les avantages suivants :

- aspect esthétique du type "gravillons lavés",
- antidérapance : réduit les risques de glissades pour les piétons.

Le pouvoir de cure de SikaCem® Désactivant 2-4, mesuré au sens de la norme NF P 18-370, est excellent :

- 100% à 6 heures,
- 99% à 24 heures.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Conditionnement	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bidon de 5 L ▪ Bidon de 20 L ▪ CP de 1000 L
Durée de Conservation	Dans son emballage d'origine intact, le produit se conserve 12 mois.
Conditions de Stockage	Stocker à l'abri du gel. Eviter l'ensoleillement direct. Les emballages entamés doivent être soigneusement refermés après emploi, le reste de produit devant être utilisé rapidement, en particulier s'il est exposé à des températures élevées.
Aspect / Couleur	Liquide bleu
Densité	≈ 1
Valeur pH	≈ 6

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Consommation	4 à 5 m ² par litre
Température de l'Air Ambiant	La température ambiante, celle du produit et celle du support doivent être comprises lors de l'application entre +5°C et +35°C.

VALEURS DE BASE

Toutes les caractéristiques spécifiées dans cette fiche technique sont basées sur des tests de laboratoire. Les mesures effectives peuvent varier en raison de circonstances échappant à notre contrôle.

ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Pour des informations et des conseils concernant la manipulation, le stockage et la mise au rebut de produits chimiques en toute sécurité, veuillez consulter la fiche de sécurité la plus récente du matériau concerné, qui comporte ses données physiques, écologiques, toxicologiques, etc.

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

SikaCem® Désactivant 2-4 doit être appliqué sur du béton dont le D_{max} des granulats est compris entre 6 et 12 mm. La formulation du béton doit être celle d'un béton désactivé. Se référer au document CIMBETON « T53. Espaces urbains en béton désactivé – Conception et réalisation ».

Important : prévoir en annexe du chantier, une surface d'essai d'au moins 1 m² afin d'évaluer au mieux le début du lavage.

QUALITÉ DU SUPPORT / PRÉTRAITEMENT

Protéger les abords du chantier des projections accidentelles lors de la pulvérisation ou du lavage avec le film protecteur SikaCem® Film ou avec un film plastique.

APPLICATION

- Homogénéiser le produit avant utilisation en agitant énergiquement le bidon.
- Dès la fin du talochage, pulvériser le SikaCem® Désactivant 2-4 avec un pulvérisateur muni d'une buse métallique, de façon uniforme, en une seule étape, sur toute la surface du béton à traiter
- Pour plus d'efficacité lors du lavage, pré-humidifier la surface en l'arrosant, et laisser quelques minutes.
- Le lavage de la surface sera réalisé avec un jet d'eau à haute pression (de 100 à 150 bars maxi). La plage de désactivation débute selon les conditions climatiques (température, soleil, vent), entre 5 heures et 24 heures.
- En cas de pluie dans un délai inférieur à 3 heures après son application, il est nécessaire de prévoir une nouvelle pulvérisation de produit ou d'assurer la protection de la surface traitée.

Nota : Si les granulats se déchaussent au lavage, réduire la pression de lavage ou augmenter le délai d'attente.

RESTRICTIONS LOCALES

Les performances de ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre en raison de réglementations locales spécifiques. Veuillez consulter la fiche technique locale pour la description exacte des champs d'application.

INFORMATIONS LÉGALES

Les informations sur la présente notice, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits Sika, 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 conformément aux recommandations de Sika. 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 la compatibilité du produit pour l'application et but recherchés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés du produit. 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 locale correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

Sika Tunisie

Zone Industrielle
2086 Douar Hicher.Tunisie
sika.tunisienne@tn.sika.com
Tél. 00216 700 22 700
Fax.00216 715 47 130
tun.sika.com

Notice produit

SikaCem® Désactivant 2-4
Mai 2022, Version 04.01
021405011000000045

SikaCemDsactivant2-4-fr-TN-(05-2022)-4-1.pdf

