

FICHE PRODUIT

SikaCem[®] Désactivant 0-1

MICRO-DÉSACTIVANT DE SURFACE EN PHASE AQUEUSE

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

SikaCem[®] Désactivant 0-1 est un désactivant de surface sans solvant, sous forme d'émulsion aqueuse pulvérisable.

DOMAINES D'APPLICATION

SikaCem[®] Désactivant 0-1 est particulièrement adapté aux revêtements décoratifs horizontaux pour les aménagements urbains et privés:

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

DESCRIPTION DU PRODUIT

Conditionnement	<ul style="list-style-type: none">▪ Bidon de 5 litres▪ Bidon de 20 litres
Aspect / Couleur	Liquide rose
Durée de Conservation	Dans son emballage d'origine intact, le produit se conserve 12 mois.
Conditions de Stockage	Stocker à l'abri du gel. Éviter l'ensoleillement direct. Les emballages entamés doivent être soigneusement refermés après emploi, le reste du produit devant être utilisé rapidement, en particulier s'il est exposé à des températures élevées.
Densité	≈ 1,05
Valeur pH	≈ 1,7

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

Équipement

Les outils se nettoient à l'eau claire, immédiatement après usage. En cas de projection accidentelle sur des supports en béton ou des enduits, le produit se nettoie à l'eau chaude (> 80°C). L'utilisation d'un nettoyeur haute pression réglé à 80°C permet une élimination plus rapide.

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

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

QUALITE / PREPARATION DU SUPPORT

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 0-1 avec un pulvérisateur muni d'une buse métallique de façon uniforme, en une seule étape, surtout la surface du béton à traiter
- Pour plus d'efficacité lors du lavage, préhumidifier 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 4 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.

VALEURS DE BASE

Toutes les données techniques de cette notice sont basées sur des résultats d'essais de laboratoires. Les caractéristiques mesurées peuvent varier en fonction de circonstances indépendantes de notre contrôle.

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.

ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

SikaCem® Désactivant 0-1 est un produit acide : pendant les travaux, porter gants, masque et lunettes de protection. Il est préconisé d'appliquer le produit avec un pulvérisateur muni d'une cloche pour éviter les projections.

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.

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 MAROC

Z.I Ouled Saleh, BP 191 · 27182
Bouskoura
Casablanca · Maroc
Tel: +212 (0) 522 33 41 54
Fax: +212 (0) 522 59 07 99
www.mar.sika.com



Fiche produit

SikaCem® Désactivant 0-1
Juin 2020, Version 01.01
02140501100000043

SikaCemDsactivant0-1-fr-MA-(06-2020)-1-1.pdf