

Type de matériel

Concentré nettoyant acide pour le nettoyage de supports contaminés avec des moisissures, bactéries et algues, ainsi que pour l'élimination d'efflorescences salines dans les maçonneries. Détartrant à large spectre.

FAKOLITH FK 12 convient à une application en intérieur et extérieur, neutralise les odeurs et retarde la formation de bactéries.

Propriétés

Pour le traitement de supports contaminés avec des moisissures, bactéries et algues en intérieur et en extérieur. FAKOLITH FK 12 convient particulièrement à l'application

- dans les habitations,
- dans les bâtiments publics,
- dans les locaux de production, réfrigération et stockage de l'industrie alimentaire,
- dans les installations sanitaires,
- dans le domaine du bien-être et les saunas

ainsi que pour l'élimination des contaminations par des algues vertes sur les façades, balcons, terrasses, clôtures en bois, façades en bardeaux.

Le nettoyage intensif du support avec FAKOLITH FK 12 est essentiel pour ouvrir les pores du support. En raison de l'action tenside de FAKOLITH FK 12, le nettoyant pénètre profondément dans le support. La couche de protection cellulaire du microorganisme est attaquée par le nettoyage du support avec FAKOLITH FK 12. Cette procédure optimise l'action d'un traitement consécutif du support avec FAKOLITH FK 14 anti-moisissure ou FAKOLITH FK 7.

Domaines d'application

Assainissement des moisissures

Pour le nettoyage des supports contaminés par des moisissures, algues, mousses et spores en intérieur et extérieur. FAKOLITH FK 12 est recommandé notamment en association avec l'application consécutive de FAKOLITH FK 14 anti-moisissure et des systèmes de peinture FAKOLITH pour le prétraitement des supports dans l'assainissement des moisissures.

Efflorescences salines

FAKOLITH FK 12 stimule l'évacuation des sels du support. Le nettoyage d'efflorescences salines avec FAKOLITH FK 12 pur est notamment recommandé en cas d'application consécutive de FAKOLITH FK 7 comme prétraitement du support.

Détartrage

Utilisé pur ou dilué dans un rapport de 1 pour 1 avec de l'eau, FAKOLITH FK 12 dissout efficacement les dépôts de tartre sur le support.

Supports

Béton, anciennes peintures, enduits minéraux, enduits en résine artificielle, pierre naturelle, carrelage, brique, bois. Mouiller le bois pendant une courte durée seulement pour éviter toute décoloration du support. Protéger les métaux non peints. FAKOLITH FK 12 peut corroder en fonction de sa concentration, de la durée de contact et de l'état du métal. Nous vous recommandons de procéder à un échantillonnage.

Prétraitement du support	Éliminer la mousse en extérieur par voie mécanique, balayer les efflorescences salines existantes. Ne jamais nettoyer les supports contaminés par la moisissure en intérieur à l'état sec pour éviter toute dispersion de spores.
Traitement	<p>Assainissement des moisissures Pour nettoyer les supports contaminés avec des moisissures, algues, mousses et spores, diluer FAKOLITH FK 12 dans un rapport de 1 pour 4 avec de l'eau (1 part de nettoyant - 4 parts d'eau), appliquer/pulvériser, laisser agir 10 minutes et bien rincer avec de l'eau claire. En intérieur, bien rincer du support avec une éponge et de l'eau claire. Les solutions chaudes augmentent l'efficacité de lavage.</p> <p>Dans le flacon applicateur de 500 ml, FAKOLITH FK 12 est déjà dilué et est donc prêt à l'emploi pour l'assainissement des moisissures..</p> <p>Efflorescences salines: Balayer les sels présents. Pour le nettoyage d'efflorescences salines dans les maçonneries, appliquer FAKOLITH FK 12 pur, laisser agir 10 minutes. Puis bien rincer avec une quantité suffisante d'eau claire. Après le 1er nettoyage avec FAKOLITH FK 12, des sels et des résidus néfastes pour le bâti peuvent être transportés par l'humidité sortant et revenir à la surface. Dans ce cas, renouveler le nettoyage.</p> <p>Détartrage Appliquer FAKOLITH FK 12 dilué dans un rapport de 1 pour 1 avec de l'eau sur le support à nettoyer, laisser agir 2 à 3 minutes, nettoyer mécaniquement avec l'éponge/la brosse, puis rincer à l'eau claire. FAKOLITH FK 12 dissout efficacement les dépôts de tartre sur le support.</p> <p>Procédé d'application : Avec une éponge, une brosse ou par pulvérisation.</p> <p>Protéger le marbre et les métaux à nu contre tout contact ! Vérifier la stabilité des supports et anciennes peintures après le nettoyage. Si vous prévoyez d'appliquer FAKOLITH FK 14, le fond pénétrant doit être appliqué après l'application de la solution anti-moisissure.</p>
Densité à 25°C	env. 1,04
Point d'éclair	Non applicable
Compatibilité	Ne pas mélanger avec d'autres produits.
Valeur PH	env. 2,5
Composants	acide formique (9,9%)
Consommation minimum	En fonction de l'encrassement.
Dilution	Eau
Temps d'attente après l'application	Aucun temps d'attente spécifique n'est prévu. En cas d'utilisation ultérieure de FAKOLITH FK 14 ou FAKOLITH FK 7, le support peut présenter une légère humidité résiduelle, mais ne doit pas être mouillé à saturation.
Température	+5°C.

d'utilisation	
aptitude au stockage	2 ans (emballage fermé), dans un endroit frais et à l'abri du gel.
Emballage	Flacon pulvérisateur de 500 ml, bidon de 1, 5, 10 litres.
Élimination	Evacuation selon les prescriptions officielles. Donner au recyclage seulement des emballages complètement vides.
Nota :	<p>Porter des gants en caoutchouc et des lunettes de protection. Conserver hors de portée des enfants. En cas de contact avec les yeux, bien rincer avec de l'eau et consulter un médecin. Ne pas inhaler les vapeurs. En cas d'accident ou de malaise, immédiatement appeler un médecin. Tenir compte des indications de l'étiquette. Demander la fiche de données de sécurité.</p> <p>Assurer la sécurité en cas d'utilisation de biocides. Avant utilisation, toujours lire le marquage et les informations sur le produit. Ne pas laisser pénétrer les résidus non dilués ou en grandes quantités dans les canalisations/dans l'eau ou dans le sol.</p>
Fiche de données de sécurité :	 <p>Sicherheitsdatenblatt FAKOLITH FK 12</p>

MENTION LÉGALE:

Les sociétés FAKOLITH Farben GmbH et FAKOLITH Chemical Systems S.L.U. sont conjointement certifiées selon le système de management de la qualité DIN EN ISO 9001:2008 par l'organisme TÜV Rheinland Cert, n° cert. 01100071679/01.



Ces informations et recommandations techniques eu égard au traitement et à l'utilisation du produit reposent sur nos connaissances et expériences à ce jour dans le cadre de situations normales, ainsi que de l'utilisation du produit pendant sa durée de conservation prescrite. Ces informations ne dégagent aucunement l'acheteur et/ou l'utilisateur de son obligation de constater si notre offre, nos recommandations ou la qualité technique et les propriétés de nos produits sont conformes à leurs exigences spécifiques. FAKOLITH se réserve le droit de mettre à jour les propriétés et caractéristiques des produits. Les éditions mises à jour sont publiées sur www.fakolith.de. La publication d'une version mise à jour du présent document annule toute version précédente (voir date d'établissement).

Information technique 03/2016