

Type de matériel

Solution anti-moisissure aqueuse et inodore pour l'assainissement efficace du support en présence de bactéries, germes, spores, moisissures, levures et algues bien ancrés. FAKOLITH FK 14 convient à une application en intérieur et extérieur.

Propriétés

Utilisable et recommandé pour résoudre les problèmes dans les pièces d'habitation et humides. Biodégradable.

En raison de ses propriétés d'activation des surfaces, le produit a une forte action mouillante, pénètre profondément dans les microorganismes et détruit les microcellules. Concernant les algues, une décoloration optique peut apparaître après l'application de FAKOLITH FK 14 en raison de la chlorophylle qui resurgit à la surface. Après séchage du support, cette surface peut être recouverte sans risque de réapparition.

L'élimination de l'enduit n'est généralement pas nécessaire en raison de l'efficacité élevée et de l'excellente profondeur de pénétration de FAKOLITH FK 14. Nous renonçons expressément à l'utilisation de chlore actif dans la solution anti-moisissure FAKOLITH FK 14. En cas d'utilisation conforme, le support est assaini avec efficacité sans pour autant décolorer la surface.

Domaines d'application

Pour le traitement de supports contaminés par des bactéries, germes, moisissures, algues, levures et spores dans les zones d'habitation et les pièces humides. FAKOLITH FK 14 est recommandé pour l'application

- dans les habitations,
- dans les bâtiments publics et les jardins d'enfants,
- dans les locaux de production, réfrigération et stockage de l'industrie alimentaire,
- en hôpital, dans les cabinets médicaux, dans les maisons de retraite,
- 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 maçonneries, façades, balcons, terrasses, clôtures en bois, façades en bardeaux, etc.

Supports

Tous les supports absorbants. Les supports en plastique, silicone, polyuréthane, revêtements en résine époxy par exemple ne conviennent pas. Les supports endommagés par un dégât des eaux, comme par exemple les plaques de plâtre, enduits à base de plâtre, papiers peints, panneaux en fibres de bois doivent être éliminés.

Prétraitement du support

Nettoyer les supports contaminés avec des moisissures, spores et algues avec du FAKOLITH FK 12 dilué dans un rapport de 1 pour 4 avec de l'eau. Les spores et fructifications sont dissous par le nettoyage avec FAKOLITH FK 12. Puis bien rincer le support à l'eau claire. Pour éviter toute dispersion de spores, la moisissure ne doit pas être éliminée à l'état sec. Le nettoyage du support avec FAKOLITH FK 12 optimise l'action consécutive de FAKOLITH FK 14 anti-moisissure et ce de manière prouvée.

Traitement	Application de FAKOLITH FK 14 au pinceau ou au rouleau. Ne pas savonner ultérieurement. Nettoyage des outils immédiatement après usage avec de l'eau. Recouvrement avec peinture, par ex. FAKOLITH FK 5, FK 10, FK 32 ou les peintures DISPERLITH uniquement après séchage complet de FAKOLITH FK 14 anti-moisissure.
Densité à 25°C	1 g/cm ³ (DIN 51757).
Point d'éclair	Non applicable.
Coloris	Incolore en séchant. Opaque dans le contenant.
Compatibilité	Ne se laisse pas mélanger avec d'autres produits. Exception: Colle à dispersion pour papier peint Adjonction maxi. 5%! FAKOLITH FK 14 n'est pas un complément fongicide pour les peintures!
Degré de brillance	-----
Consommation minimum	env. 100 ml/m ² . En fonction du pouvoir absorbant du support.
Dilution	FAKOLITH FK 14 anti-moisissures est prêt à l'application et sera utilisé non dilué.
Temps de séchage	Le temps de séchage dépend du prétraitement du support et de la capacité d'absorption d'humidité du support. Le temps de séchage moyen à 20 °C / humidité relative de 60 % est d'environ 3 heures. En cas de températures comprises entre 10 et 15°C, nous vous recommandons de respecter un temps de séchage plus long d'environ 12 heures. À prendre en compte : En cas de séchage insuffisant de FAKOLITH FK 14, la formation ultérieure du film peut être perturbée au moment de l'application de la couche de peinture consécutive.
Temps d'attente après l'application	Le local peut être réutilisé immédiatement après l'application en cas d'aération suffisante.
Appli. minimum Température et l'humidité relative	au moins + 10°C pour l'air ambiant et l'objet.
Aptitude au stockage	2 ans env. (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	Pour l'élimination, prière de respecter les directives locales. Donner au recyclage seulement des emballages complètement vides.
Mesures de précaution	Utiliser les biocides en toute sécurité. Avant emploi, toujours lire le marquage et l'information sur le produit. N° de certification: N-26354. Le produit n'est pas classifié selon le gélement (CE) n° 1272/2008.

Fiche de données de
sécurité :



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 9001:2015 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 01.01.2018