

FungoFluid

Solution aqueuse de traitement ultérieur après le nettoyage de surfaces recouvertes de champignons et/ou d'algues.

Application

- Pour le traitement suivant le nettoyage de surfaces recouvertes de champignons et/ou d'algues.
- Pour empêcher le transport de spores au pouvoir germinatif, à l'extérieur.
- Produit de nettoyage fluide pour usage privé et professionnel.
- Pour l'extérieur.

Caractéristiques

- Pour le traitement suivant le nettoyage de surfaces recouvertes de champignons et/ou d'algues.

Rendement/consommation

Rendement:	env. 25 – 50 m ² /bidon 10 kg
Consommation en matériau:	env. 0,20 – 0,40 l/m ² double application (selon le support)

Données techniques

Consistance:	liquide
Couleur:	incolore
Densité:	env. 1,0 kg/dm ³
pH:	env. 12
Principe actif:	chlorure de benzalkonium (env. 2,3 g/100 g)

Composants

Eau avec des actifs. Contient des tensioactifs non ioniques et cationiques (< 5 %).

Support

Adaptés sont les supports minéraux et les matériaux à base de ciment, les mastics et les enduits et peintures à liant organique. Retirer mécaniquement la couche végétale grossière, un nettoyage au jet de vapeur ou à haute pression adapté au support est particulièrement approprié. Laisser impérativement le support sécher avant le traitement.

Traitement

FungoFluid est appliqué généreusement et non dilué sur les surfaces envahies. Les surfaces traitées doivent être protégées au moins pendant 24 heures de la pluie.

Instructions

Les couches suivantes sont appliquées après le séchage (au moins 24 h à 20 °C) et recouvertes de façon préventive d'un film protecteur.

Ne pas travailler en plein soleil, sous la pluie ou sous un vent puissant, ou protéger la surface en conséquence (filet pour échafaudage).

Pour garantir un traitement efficace, veillez à ce que FungoFluid n'entre pas en contact avec d'autres produits d'assainissement.

Des températures basses peuvent considérablement prolonger le temps de prise.

Protéger l'environnement des surfaces de revêtement, particulièrement le verre, la céramique, les briques, la pierre naturelle, la laque et le métal. Rincer immédiatement les projections abondantes. Ne pas attendre jusqu'au durcissement. Nettoyer les outils à l'eau immédiatement après usage.

Ne pas laisser pénétrer dans le sol, les eaux ou les eaux usées.

Les informations susmentionnées correspondent à l'état actuel de notre expérience et sont à titre de recommandation.

Une garantie en cas d'application ne peut pas en être déduite car il nous est impossible de contrôler chaque utilisation et traitement.

Ce sont les règles générales en matière de construction, les fiches techniques respectivement applicables de l'Association suisse des entrepreneurs plâtriers-peintres (ASEPP), la norme SIA 242 "Plâtrerie, crépissage, construction à sec" et la norme SIA 243: «Isolations thermiques extérieures crépies», ainsi que les données dans les fiches de données techniques, qui s'appliquent.

Ne pas travailler ou laisser sécher si le matériau, le support ou l'air est à une température inférieure à + 5 °C ou supérieure à + 30 °C.

Si vous souhaitez avoir plus d'informations sur ce matériau ou son traitement, nos agents commerciaux spécialisés se feront un plaisir de vous conseiller en détail et de façon ciblée.

Forme de livraison

Bidon en plastique, contenu 10 l (40 bidons par palette = 400 kg)

Entreposage

Dans un bidon fermé, réfrigéré, mais pas en-dessous de 5 °C. Le temps de stockage ne doit pas dépasser 12 mois.

Assurance qualité

Surveillance en continu, contrôle de la qualité et contrôle strict à la réception de toutes les matières premières. L'entreprise dispose d'un système de gestion qualité certifié par le TÜV et conforme à la norme DIN EN ISO 9001 en vigueur à l'international, ainsi que d'un système de gestion de l'environnement également certifié par le TÜV, conforme à la norme DIN EN ISO 14001 en vigueur à l'international.

Classification conformément au règlement GHS

Voir la fiche de données techniques (sur www.baumit.be)

Les recommandations quant à l'application technique que nous donnons à l'acheteur/au transformateur du fait de notre expérience correspondent aux connaissances scientifiques et pratiques actuelles. Elles ne sont pas contraignantes et ne justifient aucune relation juridique contractuelle, ni d'obligations contractuelles secondaires. Elles ne dispensent pas l'acheteur de son devoir de vérifier par lui-même que nos produits sont adaptés à l'utilisation prévue. Les règles générales de la technique de construction doivent être respectées. Nous nous réservons le droit d'effectuer des modifications pour le progrès technique et le perfectionnement du produit ou de son application. La publication de cette fiche technique annule les précédentes parutions. Pour des informations actuelles, visitez notre site internet. Nos conditions actuelles de vente et de livraison ainsi que les dispositions relatives à l'installation et à l'utilisation de nos silos et mélangeurs s'appliquent pour toutes les transactions commerciales.