

ANTI-ALGUES ET ANTI-MOISSISSURES AS 50



- > application simple
- > efficace
- > action à long terme

Description du produit

Un nettoyant spécial prêt à l'emploi pour les moisissures, les taches de moisissures et les champignons.

En intérieur sur des taches de moisissures noires, etc. dans la salle de baignoire et la douche. Aussi pour le nettoyage extérieur des revêtements de terrasse en pierres naturelles et synthétiques, élimine les colorations et les taches des feuilles etc.

Conditionnement

Seau	Suremballage	Palette
0.5 L / KFL	10	450 KFL

Stockage

À l'abri du gel, au frais et au sec sur caillebotis en bois dans l'emballage d'origine non ouvert 365 jours

Utilisation

Outils recommandés

éponge, chiffon

Traitement

Ne pas essuyer au préalable la surface à traiter. Pulvériser directement sur la surface à nettoyer à une distance d'environ 20 cm, laisser agir pendant env. 10 à 20 minutes ; en cas de présence de taches de moisissures noires, prolonger un peu ce délai. Ensuite, essuyer la surface pulvérisée avec une éponge et beaucoup d'eau. En cas de forte infestation, renouveler la procédure après 15 à 30 minutes. Dévisser le pulvérisateur, rincer à l'eau et revisser le bouchon de sécurité enfant.

À prendre en compte : certains vernis, peintures, laques, plastiques, etc. peuvent être attaqués. En cas de doute, faire un essai dans un endroit discret. Ne pas pulvériser les plantes, les textiles, l'eloxal, les métaux etc. Des taches impossibles à éliminer pourraient se produire.

Données techniques

Densité	env. 1,10 g/cm ³
Consommation	env. 500 ml pour 5 m
Température de traitement	+5°C à +25°C
Apparence	clair, jaunâtre

Support

Supports adaptés

Exigence envers les supports minéraux :

Le support doit être conforme aux exigences de la Directive IBF – Sols industriels en résine à réaction - secs, portants et dénués de substances à action séparatrice, propres ou étrangères à son type. Humidité résiduelle max. 4 % du poids, mesurée avec un appareil CM. Température du support supérieure à 12 °C et supérieure de 3 K au point de rosée ; résistance moyenne à la traction 1,5 N/mm² ; valeur minimale individuelle de résistance à la traction 1,1 N/mm²

Informations sur le produit et consignes d'utilisation

Instruction particulière :

Le produit agit grâce à ses agents de blanchiment et désinfectants sur les micro-organismes, ainsi que sur les spores présentes, et les détruit. Cela bloque ou empêche une poursuite de leur croissance durablement. L'action dure plusieurs mois, mais elle dépend toutefois des conditions locales (ventilation et séchage rapide). Les moisissures et les champignons ne se développent que sur un support chaud et humide. Il s'agit de ce fait toujours d'un problème de ventilation. Si ce problème n'est pas résolu, les taches réapparaissent toujours et doivent être de nouveau éliminées.

En particulier les textiles devraient être protégés car en fonction du matériel des taches claires (blanchies), impossibles à éliminer, apparaissent quasiment immédiatement. Si des bouteilles « fuient », cela signifie que le pulvérisateur n'a pas été dévissé. (Important, car les pulvérisateurs ne sont pas étanches et résistants dans la durée !) Si l'action est insuffisante, répéter l'opération. L'odeur perçue par certaines personnes comme désagréable (odeur de chlore ou de piscine) disparaît après avoir ventilé.

Consignes relatives aux matériaux :

- Si le produit est appliqué à des températures ou une humidité de l'air autres que les valeurs optimales indiquées, ses propriétés peuvent changer significativement.
- Veiller à ce que les produits aient atteint la température recommandée avant l'application !
- Pour conserver les propriétés du produit, ne pas le mélanger avec d'autres substances !
- Respecter les quantités exactes d'eau à ajouter ou les instructions de dilution !
- Contrôler la couleur des produits avant de les appliquer pour vérifier qu'elle est bien identique à celle sur support !
- L'uniformité de la couleur n'est garantie que dans une même charge.
- Les conditions ambiantes ont une forte influence sur la couleur finale.

Consignes relatives à l'environnement :

- Ne pas appliquer à des températures inférieures à +5 °C !
- La plage de température idéale pour le matériau, le support et l'air est de +15 °C à +25 °C.
- L'humidité relative de l'air idéale est comprise entre 40 et 60 %.
- Le temps de séchage, de prise et de durcissement est réduit lorsque la température est élevée/l'humidité ambiante est basse. À basse température et haute humidité ambiante, les durées correspondantes sont augmentées.
- Pendant les phases de séchage, de réaction et de durcissement, veiller à assurer une ventilation suffisante ; éviter les courants d'air !
- Protéger des rayons directs du soleil, du vent et des intempéries !
- Protéger les éléments de construction adjacents !

Conseils :

- Nous recommandons d'appliquer d'une manière générale le produit sur une surface à titre d'essai ou de tester sur de petites surfaces.
- Observer les fiches techniques de tous les produits MUREXIN utilisés dans le système.
- Pour les travaux de réparation, conserver un produit original de la charge correspondante.

Les données que nous fournissons sont des valeurs moyennes déterminées dans des conditions de laboratoire. En raison de l'utilisation de matières premières naturelles, les valeurs indiquées d'une seule livraison peuvent légèrement varier sans affecter les caractéristiques du produit.

Consignes de sécurité

Consulter la fiche technique de sécurité pour les informations spécifiques au produit concernant sa composition, sa manipulation, son nettoyage, les mesures correspondantes et son élimination.

Restriction et surveillance de l'exposition :

Équipement de protection individuelle :

Mesures générales en matière de protection et d'hygiène :

- Respecter les mesures de précaution courantes en cas de contact avec des produits chimiques.
- Ne pas manger, ni boire au cours du travail.
- Maintenir toute nourriture, boisson et tout aliment pour animaux à distance.
- Retirer immédiatement tout vêtement souillé ou imprégné.
- Se laver les mains avant les pauses et à la fin des travaux.
- Ne pas respirer les gaz / vapeurs / aérosols.
- Éviter le contact avec les yeux et la peau.

Protection respiratoire :

- En cas d'exposition de courte durée ou faible filtre respiratoire ; en cas d'exposition intense ou prolongée, utiliser un appareil respiratoire indépendant de l'air ambiant.

Protection des mains : Gants de protection.

Matériau des gants

- Caoutchouc de nitrile
- Caoutchouc de butyle
- Le choix d'un gant de protection approprié ne dépend pas uniquement du matériau, mais également d'autres caractéristiques qualitatives et différentes d'un fabricant à l'autre.

Temps de pénétration du matériau constitutif du gant

Il faut se renseigner sur le délai de pénétration précis auprès du fabricant des gants de protection et respecter celui-ci.

Protection oculaire : Lunettes de protection à fermeture étanche.

Protection corporelle : Vêtements de protection.

Les informations fournies dans cette fiche technique sont basées sur notre longue expérience de nos produits et l'état actuel de nos connaissances. Cette fiche technique est fournie à l'acheteur sans aucune obligation contractuelle, y compris induite par la vente du produit. Nous garantissons la qualité de nos produits dans le cadre de nos conditions générales de vente. L'utilisation de nos produits est réservée à des spécialistes et/ou des personnes compétentes et qualifiées avec les aptitudes correspondantes d'un artisan. L'utilisateur est responsable de l'exécution professionnelle de son travail, même en cas de demande d'informations complémentaires. Par principe, nous recommandons d'appliquer le produit sur une surface d'essai ou de réaliser une série de petits essais avant l'application proprement dite du produit. Du fait de la nature des travaux, il est impossible de couvrir tous les cas d'application possibles, présents et futurs ainsi que leurs particularités. Les indications considérées comme connues par des spécialistes ont été ignorées.

En outre des fiches techniques, les normes et les directives techniques en vigueur dans la Communauté européenne et le pays d'utilisation du produit en ce qui concerne les matières, le support et la structure subséquente doivent être observées ! Pour de plus amples informations, veuillez nous contacter. La publication d'une nouvelle version rend celle-ci caduque.

Les versions actuelles des fiches techniques et de sécurité ainsi que des conditions générales de vente sont disponibles en ligne sur notre site Internet www.murexin.com.