

# CT 99

## fongicides

### Concentration pour éliminer la moisissure, les algues

#### CARACTERISTIQUES

- ▶ pour éliminer les moisissures sur la façade et des parois internes
- ▶ facile à utiliser
- ▶ soluble dans l'eau
- ▶ sans métaux lourds
- ▶ peut être recouvert de peinture
- ▶ perméable à la vapeur
- ▶ disponible sous forme de concentré et comme une version prête à l'emploi

#### CHAMP D'APPLICATION

Ceresit CT 99 est conçu pour éliminer les moisissures et les algues *Apatococcus Vulgaris*. Il les détruit efficacement sans causer aucun danger pour les personnes et l'environnement. Il peut être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur du bâtiment sur des surfaces telles que les revêtements de peinture, plâtre, béton, etc champignons *Alternaria* dominant principalement dans l'environnement externe, cependant, de nos jours ils se produisent plus fréquemment à l'intérieur des bâtiments en raison du niveau élevé de l'étanchéité. Ils forment des colonies sur les murs habituellement humides et poussiéreux et autour des fenêtres et rebords de fenêtre. Dans le cas des spores de concentration élevés qu'ils constituent une menace pour les personnes sensibles aux allergènes fongiques. Dans le cas de la façade exposée aux algues il les détruit très efficacement sans causer la destruction de l'enduit. Il peut être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur.

#### PREPARATION DE LA SURFACE

D'abord, il est nécessaire d'établir la raison de l'apparition de moisissures et des algues, puis de les supprimer. CT 99 peut être appliqué sur les substrats nettoyés à sec tels que les revêtements de peinture, plâtres et bétons, etc Le substrat doit être nettoyé avec des brosses pour enlever la saleté et la poussière sans l'application d'eau. Les moisissures existantes, lichens, algues et la mousse doit être enlevée avec brosses en acier aussi complètement que possible.



#### APPLICATION

L'agent est appliqué avant que le substrat n'ait été amorcé. CT 99 est disponible sous forme de concentration et dilution prête à l'emploi. La concentration CT99 doit être diluée avec de l'eau (1:1 ou 1:04 parties d'eau) en fonction du degré de contamination du substrat et des zones dangereuses doivent être peintes au moyen d'une brosse. CT 99 peut également être appliqué sans dilution. Dans le cas des surfaces fortement contaminées CT 99 peut également être appliqué sans dilution. Le paquet de CT 99 sous la forme prête à l'emploi présente l'applicateur de pulvérisation qui facilite l'application. Les sites les plus menacés doivent être pulvérisés avec CT 99. Après l'application du CT 99, il est nécessaire d'attendre 8 à 10 heures, puis il est possible de mettre du primer, pour plâtre, etc Les outils doivent être lavés avec de l'eau.

## NOTE

L'application doit être effectuée dans des conditions sèches avec le substrat et la température ambiante de +5 °C à +25 °C et une humidité relative inférieure à 80%. Toutes les données se réfèrent à la température de +20 °C et une humidité relative de 60%. Le durcissement peut varier dans des conditions différentes.

CT 99 contient la quantité limitée de produits biocides qui peuvent irriter les yeux, la peau et le système respiratoire. Lors de l'application, il est interdit de fumer des cigarettes ou de manger de la nourriture. Des gants et des lunettes doivent être portés. En cas de contact avec les yeux, ils doivent être rincés avec de l'eau et le médecin généraliste doit être consulté. Les pièces doivent être ventilées après que l'agent ait été utilisé. Cet agent doit être tenu à l'écart de la nourriture. Protéger des enfants.

## AUTRES INFORMATIONS

Cette fiche technique détermine le champ d'application de la matière et la façon de faire le travail, mais elle ne peut remplacer la préparation professionnelle de l'entrepreneur. Outre les données fournies, l'application doit se faire dans le respect des principes de la construction et de sécurité du travail.

Le fabricant garantit la qualité du produit, toutefois, le fabricant n'a pas d'influence sur l'état et le chemin de l'application. En cas de doute, les essais de chaque application doivent être effectués. Les fiches de données émises précédemment perdent leur validité avec l'édition de cette fiche de données.

## STOCKAGE

Jusqu'à 12 mois depuis la date de production lorsqu'il est stocké sur des palettes dans un endroit frais et sec en emballage d'origine non endommagé.

**Protéger contre le gel!**

## PACKAGING

conteneur plastique de 1 l, récipients en plastique avec un appareil de dosage de 0,5 l.

## DONNEES TECHNIQUES

Base:	solution de biocides organiques
Densité:	approx. 1.0 kg/dm <sup>3</sup>
Ratio du mélange:	de 2 à 4 l eau par 1 l CT 99
Température d'application:	de +5°C à +25°C
Temps de séchage:	approx. 4 h.
Consommation présumée:	
Solution 1:1	de 0.12 à 0.14 l/m <sup>2</sup>
Solution 1: 4	de 0.04 à 0.06 l/m <sup>2</sup>
prêt à l'emploi	de 0.06 à 0.07 l/m <sup>2</sup>

Ce produit possède le certificat d'hygiène No HK/B/1697/01/2009 émis par Panstwowy Zakład Higieny et permet d'utiliser le produit biocide délivré par le ministre de la Santé.

En dehors de l'information donnée ici, il est également important d'observer les directives et règlements pertinents de diverses organisations et associations commerciales ainsi que les normes respectives de l'Institut allemand de normalisation (DIN). Les caractéristiques mentionnées ci-dessus sont basées sur l'expérience pratique et sur des tests. Les propriétés et les utilisations possibles qui vont au-delà des garanties dans ce feuillet d'information exigent de notre part une confirmation écrite. Toutes les données indiquées ont été obtenues à une température ambiante et de matériau de 20 °C et une humidité relative de l'air de 60% à moins qu'il y ait mention d'autres indications. S'il vous plaît notez que dans d'autres conditions climatiques le durcissement peut être accéléré ou retardé.

Les informations contenues dans ce document, en particulier des recommandations pour la manipulation et l'utilisation de nos produits, sont basées sur notre expérience professionnelle. Comme les matériaux et les conditions peuvent varier en fonction de chaque application, et sont donc au delà de notre sphère d'influence, nous recommandons fortement que dans chaque cas des essais suffisants soient menés afin de vérifier l'adéquation de nos produits pour leur usage prévu. La responsabilité juridique ne peut être engagée sur la base du contenu de cette fiche technique ou des conseils donnés oralement, à moins qu'il y ait un cas de faute intentionnelle ou de négligence grave de notre part. Cette fiche technique remplace toutes les éditions antérieures pertinentes à ce produit.

Traduction française des données techniques à titre informatif, en cas de doute, consultez la version originale anglaise disponible sur [www.ceresit.com](http://www.ceresit.com) ou sur [www.rbbuilders.be](http://www.rbbuilders.be).



Henkel CEE GmbH  
Erdbergstr. 29  
A-1030 Vienna, Austria  
[www.henkel-cee.com](http://www.henkel-cee.com)