

CT 98

Concentration pour éliminer les impuretés

CARACTERISTIQUES

- ▶ élimine efficacement la saleté de la façade
- ▶ haute performance
- ▶ for inside and outside
- ▶ ne contient pas de substances caustiques
- ▶ enlève la saleté, les huiles, les graisses

CHAMP D'APPLICATION

Ceresit CT 98 est prévu pour le lavage et le dégraissage des façades très sales des bâtiments construits dans la technologie de l'ETICS, fini avec de minces couches de minéraux, acrylique, enduits de silicate, de silicone et de silicate de silicium, les technologies traditionnelles, comme le ciment et enduits à la chaux, façades faites de pierres naturelles, pierres artificielles ou de finition avec revêtement céramique et façades en verre et aluminium. Le produit est un composant du système de réparation Ceresit Ceretherm. Après avoir lavé la façade avec la concentration, la façade peut être renouvelée avec la peinture Ceresit. Il peut également être utilisé pour nettoyer et dégraisser les sols minéraux qui sont contaminés avant les couches successives de sol qui seront appliquées. Il supprime l'huile de moteur, de la saleté sèche, le sel répandu sur les routes, la suie et des hydrocarbures légers. Il peut également être utilisé pour nettoyer le verre et le plastique. Il est destiné aux applications intérieures et extérieures.

APPLICATION

Les meilleurs résultats sont obtenus avec l'utilisation de la préparation dans les laveuses à pression. Dans cette technologie, il est conseillé de laver les façades, planchers, et les objets de grande taille. Pour les petites surfaces, il est conseillé d'utiliser une brosse, une éponge ou un pulvérisateur. Si vous utilisez les nettoyeurs haute pression avec des réservoirs la préparation doit être versée dans le récipient et la posologie ajustée en fonction de l'instruction concernant le dispositif utilisé, de façon à obtenir la concentration appropriée. Lorsqu'il



est appliqué manuellement avant d'utiliser le produit, il doit être convenablement dilué.

Voici les niveaux recommandés de dilution. Un essai de lavement ne doit pas être oublié et procéder aux ajustements possibles à la concentration de la préparation. Vous devez appliquer la préparation du sol, attendez environ 10 à 15 minutes, puis rincez à l'eau claire. La couche suivante peut être appliquée après que la surface lavée soit complètement sèche.

Les niveaux recommandés de dilution.

La proportion de Ceresit CT 98 à l'eau - nettoyage et le dégraissage des surfaces souillées. Systèmes ETICS, enduits minces, stuc, enduits traditionnels, peinture, pierres naturelles et artificielles, béton, chape ciment, des rondelles d'immersion, cheminées, fours, réservoirs d'huile, des appareils de forage - 1:1 à 1:4, mais à chaque fois il est nécessaire de tester le produit.

NOTE

CT 98 peut causer des dommages à certains minerais et les surfaces vernies. Par conséquent, il est conseillé d'effectuer des tests de nettoyage pour les parties les plus invisibles de la surface à nettoyer. Le travail doit être effectué dans des conditions sèches à une température positive de l'air et du sol. En cas de contact avec les yeux, rincez-les avec de l'eau et consultez un spécialiste.

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 à l'application doit se faire dans le respect des principes de la construction et de sécurité au travail.

Le fabricant garantit la qualité du produit, cependant, il 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.

STOCKAGE

Jusqu'à 24 mois à compter de la date de fabrication lorsqu'il est entreposé dans des conditions sèches dans une pièce fraîche. Le moyen idéal pour stocker le récipient fermé dans un endroit frais et sec, à une température comprise entre +8 ° C et +25 ° C.

Protéger contre le gel.

PACKAGING

Bidon de 5 l.

DONNEES TECHNIQUES

Nature chimique: eau, solvants avec une formule exclusive réservés

mesures: tensioactifs, des additifs

Apparence: liquide bleu

Odeur: de pin

densité relative: 1.02

point d'ignition: aucun

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 ou sur www.rbuilders.be.



Henkel CEE GmbH
Erdbergstr. 29
A-1030 Vienna, Austria
www.henkel-cee.com