

CT 722



VISAGE Agent anti-adhésif

Agent anti-adhésif facilitant le processus de modelage du bois

CARACTERISTIQUES

- ▶ Agent anti-adhésif appliqué à la matrice de silicone lors de la modélisation de la structure de bois
- ▶ facile à utiliser
- ▶ prêt à l'emploi

CHAMP D'APPLICATION

L'agent anti-adhésif CT 722 doit être appliqué à la matrice de silicone pour éviter le collage de la matrice à l'emplâtre Ceresit CT Visage 720 pendant modélisation de la structure du bois.

APPLICATION

Étaler le contenu de l'emballage sur la matrice de silicone autant que nécessaire avec une brosse ou au rouleau, sans créer de flaques ou de vides. Au cours de la modélisation de la structure en bois il est nécessaire de contrôler la quantité de l'agent anti-adhésif sur la matrice de silicone.

L'absence de l'agent anti-adhésif ou la trop faible quantité peut causer le collage de la matrice à l'emplâtre. Cela risque d'apporter un mauvais aspect final à la structure.

NOTE

Le travail doit être effectué à des températures de +5 °C à +25 °C. Donnez une ventilation adéquate dans les espaces dans lesquels travailler. Ne pas laisser le surplus s'écouler. Éviter l'inhalation des vapeurs. Éviter tout contact avec les yeux et la peau. Ne pas manger ou fumer pendant le travail. Se laver les mains après utilisation du produit. La mesure ne devrait pas présenter un danger dans des conditions normales d'utilisation. En cas de contact avec la peau, laver avec du savon et de l'eau. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste

STOCKAGE

Jusqu'à 24 mois à compter de la date de fabrication. Conserver dans un endroit frais, sec et bien aéré. Évitez l'exposition solaires directs, les sources de chaleur et oxydants puissants.



CT 722

PACKAGING

Bidon de 5L

DONNEES TECHNIQUES

Base:	mixture of highly refined mineral oils
Density:	0.85 kg/dm ³
Temperature of use:	from +5°C to +25°C
Assumed consumption:	approx. 0.1 l/m ² of ready made structure of plaster

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.rbbuilders.be.

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.

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