



visage

CT 722

VISAGE

Agent anti-adhésif

PROPRIÉTÉS

- ▶ **agent anti-adhésif utilisé lors de la modélisation de la structure du bois à l'aide d'une matrice de silicone**
- ▶ **facile à utiliser**
- ▶ **prêt à l'emploi**

APPLICATION

L'adhésif CT 722 est appliqué sur la matrice en silicone pour l'empêcher d'adhérer au plâtre Ceresit CT 720 Visage lors de la modélisation de la structure en bois.

EXÉCUTION

Appliquez le CT 722 uniformément sur la matrice de silicone à l'aide d'un pinceau sans former de flaques d'eau. Lors de la modélisation de la structure en bois, vérifiez la qualité de la texture imprimée et, si nécessaire, répétez cycliquement l'application de la préparation adhésive sur la matrice de silicone.

L'application d'une quantité insuffisante d'adhésif sur la matrice de silicone peut provoquer l'adhérence du plâtre à la matrice, ce qui entraîne une mauvaise qualité de la texture imprimée.

ATTENTION

Les travaux doivent être effectués à une température de +5 °C à +25 °C.

Ventilez soigneusement (si nécessaire, utilisez des dispositifs d'extraction) les locaux dans lesquels les travaux sont effectués. Ne versez pas les résidus dans les canalisations. Évitez d'inhaler des vapeurs. Évitez tout contact avec les yeux et la peau. Ne mangez pas et ne fumez pas lorsque vous travaillez avec le mélange. Lavez-vous les mains après avoir manipulé le produit. En cas de contact avec la peau, lavez au savon et à l'eau. En cas de contact avec les yeux, rincez abondamment à l'eau et consultez un médecin.

STOCKAGE

Conservation jusqu'à 24 mois à compter de la date de fabrication. Conservez le produit dans une pièce fraîche, sèche et bien ventilée. Évitez la lumière directe du soleil, les sources de chaleur et les agents oxydants puissants.



EMBALLAGE

Cartouche 5 L.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Base :	mélange d'huiles minérales hautement raffinées
Densité :	env. 0,85 kg/dm ³
Température d'application :	de +5 °C à +25 °C
Consommation indicative	environ 0,1 L/m ² de performance de texture du plâtre

Pour tout conseil technique, veuillez contacter :
+33 7 63349496

Outre les informations fournies dans la présente fiche technique, les règles de l'art de la construction, les lignes directrices des instituts et associations de l'industrie, les normes nationales et européennes pertinentes, les documents d'agrément, les réglementations de santé et de sécurité, etc. doivent être respectés. Les caractéristiques et propriétés techniques mentionnées ci-dessus sont fondées sur l'expérience pratique et les recherches menées. Toutes les propriétés et utilisations des matériaux en dehors de la portée de cette fiche technique nécessitent notre confirmation écrite. Toutes les données se réfèrent aux températures du substrat, de l'air ambiant et du matériau de +23 °C et à une humidité relative de l'air de 50 %, sauf indication contraire. Dans d'autres conditions climatiques, les données peuvent changer.

Les informations contenues dans cette fiche technique, en particulier les recommandations concernant le mode et les conditions d'application ainsi que le champ d'application et d'utilisation de nos produits, ont été développées sur la base de notre expérience professionnelle. Cette fiche technique définit le périmètre d'utilisation du matériel et le mode d'exécution recommandé des travaux, mais ne peut se substituer à la préparation professionnelle de l'entrepreneur. Le fabricant garantit la qualité du produit, mais n'a aucune influence sur les conditions et les modalités de son utilisation. Étant donné que les conditions d'utilisation des produits peuvent changer, il est conseillé d'effectuer ses propres tests en cas de doute.

Nous ne sommes pas responsables des informations ci-dessus ou de toute recommandation verbale s'y rapportant, sauf en cas de négligence grave ou de faute intentionnelle. Cette fiche technique remplace toutes les versions antérieures applicables à ce produit.

CERESIT
CT_722_KT_03.20



La qualité pour les professionnels