

Instructions d'application pour set de revêtement céramique ZviZZer pour peintures

Pour obtenir un résultat optimal avec ZviZZer CERAMIC COAT 2, nous vous recommandons de suivre les instructions suivantes.

Tout d'abord, nous vous conseillons fortement de protéger votre peau avec des gants en nitrile!

NETTOYAGE

La surface à revêtir doit être sèche, sans aucune trace de poussière et de salissures. Pour le traitement préalable et la préparation des peintures défraîchies, il convient d'utiliser des rénovateurs ou des lustrants usuels sans silicone, huile ou cire. Puis avant l'application du revêtement, nous recommandons un nettoyage de la peinture avec ZviZZer CLEAN COAT 1.

APPLICATION

Utilisez ZviZZer CERAMIC COAT 2 avec une température ambiante entre +5°C et +25°C et une humidité relative de <80 %, en évitant un ensoleillement direct lors de l'application. Faites couler 5 à 10 gouttes de ZviZZer CERAMIC COAT 2 sur un pad d'application à fines mailles et étendez le produit sur la surface jusqu'à ce qu'il soit presque complètement absorbé. Traitez successivement de petites surfaces, car des restes de produits séchés ne s'enlèvent que difficilement par la suite. Ces restes de produit peuvent être éliminés dans les 5 à 10 minutes avec un chiffon microfibre ZviZZer. Si on attend plus de 10 minutes, le produit séché ne pourra plus être enlevé qu'à la ponceuse, avec un lustrant abrasif. ZviZZer CERAMIC COAT 2 peut être appliqué par couches successives, chaque couche de ZviZZer CERAMIC COAT 2 supplémentaire devra être appliquée dans les 5 - 10 minutes sur la couche précédente. Si cette durée est dépassée, la couche supplémentaire ne sera pas intégrée à la couche précédente.

SÉCHAGE

La phase de séchage est de 12 heures à 20° C. Dès ce moment, le revêtement résiste aux intempéries. Il faut éviter le lavage du véhicule dans les 72 heures après l'application du produit. Le revêtement est ensuite suffisamment résistant.

Un durcissement complet n'est atteint qu'après 7 jours. Mais ZviZZer CERAMIC COAT 2 peut aussi être durci thermiquement (p. ex. aux UV). Le durcissement est alors atteint en 3 à 4 heures à 50° C ou en 2 heures à 80°C.

PRÉCISIONS

Les présentes instructions d'application sont basées sur de larges expériences pratiques, mais ne dispensent pas l'utilisateur de vérifier le produit et son application en fonction de son utilisation particulière. Nous déclinons en particulier toute responsabilité d'une utilisation et application non indiquée expressément et par écrit. Aucune garantie ne peut être donnée pour une application ne respectant pas les directives données ici. Nous conseillons à l'utilisateur de tester l'aptitude et l'application du produit sur une surface peu visible, sous sa propre responsabilité. L'application se faisant hors de son contrôle, le fabricant ne peut donc en prendre aucune garantie. Le présent document ne prétend pas à l'exhaustivité et perd sa validité en cas de nouvelle édition.