



Ceramic Allround C0.02

Protecteur céramique aux propriétés très hydrophobes

Page 1 de 3

Le Ceramic Allround C0.02 est un revêtement en céramique qui est utilisé sur de nombreuses surfaces pour leur donner une protection durable. La couche protectrice très mince se lie de façon permanente à la surface grâce à une réaction chimique. Cette réaction chimique est déclenchée par l'humidité. Le durcissement complet est obtenu après environ neuf jours. Le Ceramic Allround C0.02 crée une surface très hydrophobe avec un très bon comportement de déperlance. Grâce aux propriétés qui facilitent le nettoyage, la surface traitée peut être facilement et soigneusement nettoyée à la main. La brillance obtenue est conservée même après l'utilisation de nettoyeurs acides et alcalins. Le produit d'étanchéification à base de céramique durci protège la peinture des influences environnementales telles que les rayons UV, le sel de voirie, les déjections d'oiseaux et la rouille volante, réduit les dommages mécaniques et contribue ainsi de manière significative à maintenir ou à augmenter la valeur du véhicule. La longévité est de 20 à 24 mois, en fonction de la sollicitation. En cas d'application de deux couches, la longévité est de 26 à 30 mois. Veuillez respecter les instructions de lavage et d'entretien.

Domaines d'application

Surfaces extérieures, telles que peintures, plastiques et jantes de voitures, véhicules utilitaires, motos, camping-cars, caravanes, bateaux, etc.

Recommandation d'application

1. Avant le processus de polissage et de vitrification, pré-nettoyer soigneusement ou laver le véhicule avec une solution alcaline (par exemple avec le Green Star dilué à 1:10, ne pas utiliser de shampooings protecteurs). Dans le cas de salissures grossières telles que résine d'arbre, rouille, goudron, etc., pré-traiter avec de l'argile de nettoyage rouge ou bleu, du détachant de goudron ou similaire.
2. La préparation de la surface pour des peintures moyennement ou fortement abîmées se fait selon l'état de manière mécanique avec le vernis de polissage Heavy Cut pour les grains grossiers ou le vernis de polissage Fine Cut pour les grains fins. Se référer aux informations du produit pour le Heavy Cut et le Fine Cut pour l'application exacte.
3. Le traitement de la peinture légèrement altérée et l'élimination d'hologramme après le polissage avec Heavy Cut ou le Fine Cut se fait avec le vernis ultra-brillant Micro Cut à l'aide d'un excentrique à rotation forcée (par exemple Makita PO5000C). Respecter les informations du produit pour le Micro Cut.
4. Éliminer complètement les résidus de polissage avec le Polish and Sealing Towel.
5. Essuyer toutes les surfaces avec un Polish and Sealing Towel propre imbibé de Silicon- & Wachsentrferner ou de Panel Preparation Spray, avec une légère pression et essuyer avec la seconde main directement avant le séchage avec un nouveau Polish and Sealing Towel. C'est le seul moyen d'éliminer complètement les tensioactifs, les agents de séchage, les huiles contenues dans les vernis, etc. et d'éviter les problèmes d'adhérence



Ceramic Allround C0.02

Protecteur céramique aux propriétés très hydrophobes

Page 2 de 3

du Ceramic Allround C0.02. Attention : dans le cas de peintures monocouches ou unies sensibles, le Silicon- & Wachsentferner doit être dilué dans un rapport de 1:4 avec de l'eau, de préférence distillée, afin d'éviter d'éventuels matages. Polir les dernières stries avec un autre Polish and sealing towel propre sans pression.

6. La peinture doit maintenant avoir une surface exempte de rayures et d'hologrammes sous un bon éclairage. Après cette étape, la peinture ne doit plus être touchée avec les mains/doigts (risque de problèmes d'adhérence, utiliser des gants). La surface est maintenant parfaitement préparée pour le Ceramic Allround C0.02.

7. Pour appliquer, placer l'Application Towel sur l'Applikatorblock. Imbiber l'Application Towel avec le Ceramic Allround C0.02 et répartir rapidement sur la peinture, en procédant par éléments. Alternativement, l'Applikatorblock et l'Application Towel peuvent également être utilisés. Après l'application de deux couches croisées, un mince film liquide fermé doit être visible. Laisser le produit s'aérer, puis polir avec le Coating Towel. Le temps d'aération dépend de la température et de l'humidité*. Plus la température/humidité est élevée, plus le temps d'aération est court. Enlever d'abord l'excédent, puis polir avec le côté frais du chiffon en effectuant des mouvements circulaires sans appliquer de pression. Contrôler l'absence de voile dans le résultat sous un éclairage approprié.

*Exemple d'application en été en Allemagne :

20 °C / 68 °F

Humidité 43 %

Temps d'aération 6 minutes

Consommation selon la taille du véhicule env. 15 à 30 ml

Instructions d'utilisation importantes : avant utilisation, veuillez lire attentivement les risques indiqués sur le récipient ou l'emballage extérieur et prendre les mesures de protection appropriées. Le Ceramic Allround C0.02 réagit à l'humidité. Lorsque la bouteille est ouverte, cela peut provoquer la formation de cristaux sur le bord. Si ces cristaux se retrouvent sur le chiffon d'Application, la surface à recouvrir sera rayée. Par conséquent, les cristaux doivent être retirés en essuyant avec un chiffon avant que le produit n'imbibe l'Application Towel. Si un excès de matériau est visible après deux passages croisés avec le chiffon, celui-ci doit être étalé sans pression avec un Coating Towel avant l'aération. Pour les doubles couches, un temps de séchage d'environ 45 minutes doit être respecté après l'application de la première en fonction de la température et de l'humidité de l'air. La couche appliquée n'est résistante aux intempéries qu'après au moins 24 heures. Effectuer le premier lavage du véhicule après neuf jours au plus tôt, car le produit de protection n'est alors pas complètement durci. Lorsque les températures extérieures sont basses (inférieures à 15 °C/59 °F), le temps de durcissement est prolongé. L'application de Spray Sealant S0.02 ou de Hand Wax W0.01 est recommandée après 24 heures pour protéger la protection céramique qui n'a pas encore complètement durcie.



Ceramic Allround C0.02

Protecteur céramique aux propriétés très hydrophobes

Les produits de nettoyage dont le pH est inférieur à 3 ou supérieur à 12 doivent être évités. Une bouteille ouverte peut être conservée pendant 6 mois maximum. Avant utilisation, vérifier la cristallisation de la bouteille.

Page 3 de 3

Lavage de véhicule : un lavage à la main est recommandé pour préserver la surface en céramique à haute brillance aussi longtemps que possible. Utiliser le Green Star (dilution 1:10) pour le nettoyage alcalin. Utiliser le Gentle Snow Foam pour les lavages neutres. Pour éliminer les salissures minérales, un nettoyage en profondeur avec le Reactivation Shampoo est recommandé. Soins ultérieurs : un soin ultérieur professionnel maintient le revêtement en céramique et minimise les taches d'eau. Par conséquent, après le lavage du véhicule, le Hydro Foam Sealant (dilution 1:50 à 1:150) est recommandé comme protecteur humide ou le Spray Sealant S0.02 comme couche de protection. Se référer aux informations sur le produit pour le traitement exact.

Fûts

| Fûts | Art. N° |
|---------|---------|
| 0,075 L | 506001 |

Indication

Ces informations produit sont uniquement à but informatif. Une responsabilité de notre part ne peut en être déduite. Veuillez vérifier si le produit convient à votre champ d'application. Nous sommes à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.