

REINIGUNG & PFLEGE

WEARMAX® High Performance Ceramic Coating



pematex.com | wearmax-coating.at

ALLGEMEINES

WEARMAX® High Performance Ceramic Coating ist eine Permanentversiegelung, die keinerlei „Wartungsarbeiten“ benötigt.

Nach der Versiegelung des Bodenbelages mit WEARMAX® High Performance Ceramic Coating ist eine Einpflege im ursprünglichen Sinn nicht mehr notwendig, d.h. die Oberfläche darf weder beschichtet noch „eingelassen“ werden.

Auch bei der täglichen Unterhaltsreinigung – manuell oder maschinell – darf keine Pflegekomponente in der Wisch- bzw. Reinigungsflotte inkludiert sein. Eine Einpflege würde die positiven Eigenschaften von WEARMAX® High Performance Ceramic Coating „überdecken“ und führt in der Folge zum Garantieverlust.

Wir empfehlen ausdrücklich den Einsatz entsprechender und rückstandsfreier Neutralreiniger, die KEINEN SCHICHTAUFBAU verursachen!

VERBINDLICHE REINIGUNGSANLEITUNG FÜR WEARMAX® OBERFLÄCHEN

Diese Pflegeanleitung ist gültig für alle mit WEARMAX® High Performance Ceramic Coating behandelten Bodenbeläge, die gemäß der VOB, ATV DIN 18 365 – Bodenbelagsarbeiten – eingebracht wurden.

Das Erreichen der chemischen Endhärte dauert bei wässrigen PU-Systemen in der Regel 7 bis 10 Tage! In dieser Zeit darf die versiegelte Fläche nur sparsam mit Wasser und auf keinen Fall mit Chemie aufgewaschen werden. Der WEARMAX®-versiegelte Boden ist bereits geschützt.

ANWENDUNG

Erstanwendung Eimer mit 4 Liter handwarmem Wasser füllen, danach 40 ml (1:100) BACTOGREEN hinzugeben. Die Dosierung muss anfangs so hoch sein, damit man den Film der chemischen Reinigung von Mal zu Mal abträgt. Es kann daher zu einer Schlierenbildung kommen – diese legt sich aber mit der Zeit und verschwindet dann vollständig.

Nach 8 – 10maliger Anwendung Dosierung auf 1:200 heruntersetzen. Man sieht und fühlt die Veränderung – der Film, der durch die vorhergehenden chemischen Reinigungsmittel entstanden ist, verschwindet langsam zur Gänze. Die probiotische Mikroflora wird aufgebaut und erhalten.

INSTANDHALTUNG

Zusätzlich zu unserer verbindlichen Reinigungsanleitung für die Reinigung und Pflege von WEARMAX® Keramikversiegelung behandelten Böden, raten wir weitere Vorsichtsmaßnahmen zum Schutz der Versiegelung und des Bodens zu ergreifen.

Verwenden Sie qualitativ hochwertige und ausreichend große Türmatten und Läufer im Eingangsbereich um das Einbringen von Schmutz, Sand, Split, Öl sowie Asphalt- oder Straßenrückständen zu vermeiden.

Bringen Sie entsprechende Filzunterlagen an jedem Möbelstück an, um den Boden vor Kratzern und Beschädigungen zu schützen. Dabei gilt eine einfache Regel: je schwerer der Einrichtungsgegenstand desto dicker sollte die Filzunterlage sein. Vermeiden Sie die Verwendung von nicht Kontaktverfärbungsfreien Rädern und Rollen, denn diese können am Boden Flecken verursachen. Verwenden Sie farblose Polyurethanrollen (kontaktverfärbungsfrei) mit einer Mindestbreite von (2,54 cm).

Verwenden Sie den Oberflächenreiniger BACTOGREEN zur Unterhaltsreinigung. Verwenden Sie keine Reinigungsmittel, die nicht durch den Hersteller ausdrücklich empfohlen werden. Manche Reinigungsmittel sind sehr aggressiv und könnten dabei Rückstände hinterlassen, die schwer oder gar nicht zu entfernen sind.

Obwohl die WEARMAX® Versiegelung nicht vergilbt, können verschiedene Substrate mit der Zeit ihre Farbe verändern. Das regelmäßige Umlegen von Läufern bzw. Umstellen von Möbeln kann den natürlichen Alterungsprozess minimieren.

EMPFOHLENE REINIGUNGSMITTEL

BACTOGREEN ist äußerst vielseitig und sehr effizient, da hochkonzentriert. Er ist mit lebensmittelsicheren, probiotischen Bakterien angereichert. BACTOGREEN reinigt und entfettet schneller und tiefer. Das Produkt bildet eine stabile und gesunde Mikroflora in der Umgebung, wodurch sich das Desinfizieren in den meisten Fällen erübrigt.

Sollten Sie noch weitere Fragen zur richtigen Reinigung und Pflege von Bodenbelägen haben, wenden Sie sich bitte an customerservice@pematex.com

Weitere Informationen zur Anwendung finden Sie unter www.pematex.com | www.wearmax-coating.at