

Produktdatenblatt

NewPro-Nano BeschichtungsKit ProfiLine

- der professionelle Oberflächenversiegelungs- und PflegeKit für Glas- und Keramikoberflächen

Beschreibung

Gebrauchte Glasoberflächen verlieren durch Schmutz- und Kalkablagerungen sowie Umweltbelastungen schon nach kurzer Zeit ihr gepflegtes Erscheinungsbild. Mit dem NewPro-Nano BeschichtungsKit ProfiLine wird gebrauchtes Glas und glacierte Keramik wieder wie neu und bleibt dauerhaft geschützt. NewPro-BeschichtungsKit ProfiLine ist ein professionelles Oberflächenversiegelungs- und PflegeKit für eine Vielzahl von Glas- und glacierten Keramikoberflächen.



Das Set besteht aus den beiden Intensivreinigern NewPro-CombiReiniger zur Entfernung von organischen Stoffen wie Fette Öle und dem NewPro-IntensivReiniger zur gründlichen Entfernung von anorganischen Stoffen wie Kalk, Oxyde, Rost. Weiterhin enthält das Set den NewPro-Vorreiniger und die NewPro-Nano Beschichtung für Glas- und glacierte Keramik für einen dauerhaften Schutz der beschichteten Flächen.

Einsatzbereiche

NewPro-Nano BeschichtungsKit ProfiLine wurde speziell entwickelt als lang anhaltende Schutzschicht für die Erstbeschichtung von ungeschützten Oberflächen sowie zur Auffrischung von Beschichtungen von bereits beschichteten Oberflächen.

Hierzu zählen insbesondere:

- glacierte Keramikoberflächen
- Glas
- Keramik.



Produkteigenschaften

NewPro-Nano BeschichtungsKit ProfiLine zeichnet sich besonders durch eine vielseitige Einsetzbarkeit aus. Die geschützten Oberflächen weisen nach der Anwendung eine überdurchschnittliche Haltbarkeit auf und bleiben länger ansehnlich.

Weitere Eigenschaften sind:

- beständig gegen UV-Einstrahlungen
- Easy-to-clean-Effekt - einfache Säuberung und Pflege der Oberfläche
- fett-, öl-, schmutz- und wasserabweisend - starke Hydro- und Oleophobie
- frei von allergieauslösenden Ausgasungen und lösemittelhaltigen Bindemitteln
- geruchsneutral.

Produkteigenschaften

Weitere Eigenschaften sind:

- hohe Effizienz durch sparsamen Verbrauch
- kurze Trocknungszeit
- leichte Verarbeitung
- reduziert die Reinigungsintervalle
- schnelltrocknend
- umweltfreundlich, da lösungsmittelfrei.

Halbarkeit

Garantieerklärung für den NewPro-Nano BeschichtungsKit ProfiLine Oberflächenschutz:

- Stabilität des Oberflächenschutzes mindestens 10 Jahre bei fachgerechter Aufbringung und bei Beachtung der Pflegeanleitung.

Verarbeitungshinweise

Intensive Untergrundvorbehandlung:

Alle Untergründe sollten fett-, öl-, staubfrei, trocken und tragfähig sein.

1. grobe Verschmutzungen und lose Teile wie gewohnt gründlich entfernen.

Bei extremen Verschmutzungen wiederholen Sie gegebenenfalls den Vorgang.

Entfernung von **organischen Stoffen** wie Fett, Öle und sonstige hartnäckige Verschmutzungen:

1. Klemmen Sie einen 3M Pad auf den Padhalter
2. Sprühen Sie den zuvor entsprechend verdünnten NewPro-CombiReiniger auf den Pad auf und reiben Sie die Fläche ab bis eine Schaumbildung entsteht
3. NewPro-CombiReiniger ca. 3 Minuten einwirken lassen
4. Danach nochmals mit dem materialfeuchten Pad die Fläche abreiben und mit viel klarem Wasser gut nachspülen
5. Restflüssigkeit unmittelbar danach abziehen und mit einem sauberen Baumwolltuch die Fläche gründlich abtrocknen.

Entfernung von **anorganischen Stoffen** wie Kalk, Oxyde, Rost:

1. Klemmen Sie einen 3M Pad auf den Padhalter
2. Sprühen Sie den zuvor entsprechend verdünnten NewPro-IntensivReiniger auf den Pad auf und reiben Sie die Fläche ab bis eine Schaumbildung entsteht
3. NewPro-IntensivReiniger ca. 3 Minuten einwirken lassen
4. Danach mit viel klarem Wasser gut nachspülen
5. Restflüssigkeit unmittelbar danach abziehen und mit einem sauberen Baumwolltuch die Fläche gründlich abtrocknen.

Verarbeitungshinweise

Intensive Untergrundvorbehandlung:

Hinweis:

Sofern keine anorganischen Stoffe auf dem Glas festzustellen sind, könnten die Punkte 1 bis 5 der Entfernung von anorganischen Stoffen übersprungen werden und mit der Untergrundvorbehandlung begonnen werden.

Untergrundvorbehandlung:

1. NewPro-Vorreiniger auf die Oberfläche aufsprühen und mit dem dem Set beiliegenden roten Vorreinigungstuch abreiben bis keine Flüssigkeitsrückstände sichtbar sind. Bei großflächigen Anwendungen sollte die Fläche in Segmenten von ca. 1 m² überlappend behandelt werden. Die vorgereinigte Fläche ist sauber, sobald sich keine durch Fett und/oder Öl verursachte Schlierenbildung zeigt.

Die gereinigte Fläche darf nach der Reinigung nicht mehr mit den Händen berührt werden und sollte unmittelbar nach der Trocknung beschichtet werden

Verarbeitung (Beschichtung):

1. NewPro-Nano Beschichtung auf die zuvor gereinigte Fläche gleichmäßig aufsprühen und mit dem Set beiliegendem blauen Beschichtungstuch verteilen. Bei großflächigen Anwendungen sollte die Fläche in Segmenten von ca. 1 m² überlappend behandelt werden.
2. Mit dem noch materialfeuchten Beschichtungstuch die beschichtete Oberfläche abpolieren bis Produktüberschüsse vollständig abgenommen sind.
3. Durch die sofort einsetzende chemische Reaktion ist die Beschichtungsschicht mit der Oberfläche untrennbar verbunden. Nach Abschluss der Nachreaktion nach ca. 24 Stunden setzen die Hydro- und Olephobie (Wasserabperlung und Fettabweisung) optimiert ein. Die Beschichtung kann nach der 24-stündigen Trocknung voll belastet werden.

Hinweis:

NewPro-Nano BeschichtungsKit ProfiLine deckt einen breiten Einsatzbereich ab. NewPro-Combi-Reiniger und NewPro-IntensivReiniger darf nicht auf säureempfindlichen Materialien wie Marmor und anderen Natursteinen sowie eloxierten Teilen angewendet werden. Es wird jedoch empfohlen eine Testfläche im Eigenversuch auf Eignung anzulegen. Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt des Produktes.

Nachbesserung und Neubeschichtung:

Die Güte des Oberflächenschutzes ist auf eine langjährige Haltbarkeit ausgelegt. Sollte dennoch in Ausnahmefällen der Oberflächenschutz nach längerem Gebrauch Beschädigungen aufweisen, können diese bei Bedarf mit dem NewPro-Nano AktivSchutz behoben werden.

Reinigung und Pflege der beschichteten Oberfläche:

NewPro-Nano BeschichtungsKit ProfiLine ist ein permanentes Schutzsystem. Die geschützten Oberflächen sind glatt, homogen, stabil und ist daher gegen alle im Haushalt üblichen Säuren und Laugen resistent. Zur Entfernung von Verschmutzungen empfehlen wir den Gebrauch eines weichen, nicht kratzenden Schwammes bzw. Tuches und einen Reiniger von NewPro. Diese aus dem Pflegeprogramm bewährten Reinigungsmittel wirken nicht nur aktiv gegen allgemeine Verschmutzungen wie Kalk und Wasserränder - auch bei besonders kalkhaltigem Wasser - sondern auch gegen Fett und Seifenreste.

Verarbeitungshinweise

Reinigung und Pflege der beschichteten Oberfläche:

Hinweis:

Auf die Verwendung von Scheuermilch bzw. Scheuerpulver, hochkonzentrierte Abflussreiniger, Armaturen- und Stahlreiniger sowie pulverförmiger WC-Reiniger soll unbedingt verzichtet werden, da dieser die Oberfläche zerkratzen und damit den Oberflächenschutz verletzen könnte.

Mischanleitung:

CombiReiniger: NewPro-CombiReiniger kann in einem Verhältnis von 1:10 bis 1:40 mit Wasser verdünnt werden.

IntensivReiniger: NewPro-IntensivReiniger kann in einem Verhältnis von 1:5 mit Wasser verdünnt werden.

Hinweis:

NewPro-Vorreiniger und NewPro-Nano Beschichtung ist nicht mischbar mit Wasser oder anderen Fremdstoffen. Eine Beimischung wirkt sich negativ auf die Produkteigenschaften sowie die Lebensdauer des Produktes und die aufgetragenen Schutzbeschichtung aus.

Verbrauch:

- das Set ist ausreichend für eine Anwendung für bis zu 120 m².

Hierbei handelt es sich um einen Richtwert, der in Abhängigkeit von der Saugfähigkeit und des Verschmutzungsgrades des Untergrundes variieren kann.

Ein exakter Materialbedarf ist durch eine Probeanwendung zu ermitteln.

Verarbeitungsbedingungen

Die Verarbeitung und Trocknung kann in einem Untergrund- und Umgebungstemperaturbereich zwischen min. +10°C und max. +30°C erfolgen. NewPro-Nano BeschichtungsKit ProfiLine darf bei Temperaturen über +25°C nicht bei direkter Sonneneinstrahlung und bei Untergrund- und Umgebungstemperaturen unter +10°C verarbeitet werden. Während der Austrocknungszeit ist die beschichtete Fläche gegen Feuchtigkeit zu schützen.

Trocknungszeit:

- ca. 24 Stunden bis die beschichtete Fläche voll belastet werden kann.

Hierbei handelt es sich um einen Richtwert, der in Abhängigkeit von der Umgebungstemperatur, relativer Luftfeuchtigkeit und der Oberflächenstruktur variieren kann.

Reinigung der Werkzeuge:

- im frischen Zustand mit viel klarem Wasser.

Lieferform

Verpackungseinheit:

- 250 ml NewPro-CombiReiniger Flasche mit Sprühkopf (CombiReiniger)
- 250 ml NewPro-IntensivReiniger Flasche (IntensivReiniger)
- 250 ml NewPro-Vorreiniger Flasche
- 250 ml NewPro-Beschichtung Glas und Keramik Flasche.

Lieferform

Verpackungseinheit:

- 3M Pad-Halter + 2 Pads
- 2 Spezialreinigungstücher (1x blau, 1x rot)
- 2 Latexhandschuhe
- Anwendungsanleitung.

Weitere Verpackungsarten, Verpackungsgrößen auf Anfrage möglich.

Farbe:

- farblos.

Sonstige Hinweise

Transport:

- kennzeichnungsfrei und kein Gefahrgut.

Lagerung:

- in einem Temperaturbereich zwischen +4°C bis +30°C min. 6 Monate im fest verschlossenem Originalgebinde
- vor Nässe, Frost und Hitze schützen.

Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt des Produktes.

Entsorgung:

- Entsorgung von Produktrückständen über örtliche Entsorgungsannahmestellen
- nicht über Kanalisationssystem oder Zugänge zu sonstigen Abwassersystemen entsorgen
- nur restentleerte Behälter dem Recycling zuführen.

Arbeitshygiene

Vor den Pausen und nach dem Arbeitsende Hände waschen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken und rauchen. Augen- und Hautkontakt vermeiden. Gegebenenfalls Schutzkleidung tragen.

Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt des Produktes.

Sicherheitsratschläge

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Behälter dicht verschlossen halten. Spritzer in den Augen sofort mit viel Wasser auswaschen. Benetzte Hautstellen mit Wasser und Seife waschen. Gegebenenfalls ärztlichen Rat einholen. Während der durchführenden Arbeiten nicht rauchen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

NewPro-Nano BeschichtungsKit ProfiLine darf nicht zusammen mit chlorhaltigen Reinigungsmitteln angewendet werden. Es besteht die Möglichkeit der Entwicklung giftiger Dämpfe. NewPro-CombiReiniger und NewPro-IntensivReiniger darf nicht auf säureempfindlichen Materialien wie Marmor und anderen Natursteinen sowie eloxierten Teilen angewendet werden. Es wird jedoch empfohlen eine Testfläche im Eigenversuch auf Eignung anzulegen.

Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt des Produktes.

NewPro - Neue Produkte & innovative Ideen für Oberflächen
Lutz-Henning Robitzsch
Ricarda-Huch-Weg 2 D-40789 Monheim a. Rhein
Tel: 02173/964280 Fax: 02173/964282
eMail: news@newpro.de Internet: www.g-pro.com

GRAFFITI
MAGIC



Schutzmaßnahmen

Die allgemeinen Schutzvorkehrungen für wasserlösliche Stoffe sind zu beachten.

Die anwendungstechnische Beratung über den Einsatz unserer Produkte beruht auf umfangreichen Entwicklungsarbeiten sowie langjährigen Erfahrungen und erfolgt nach bestem Wissen. Die verschiedenartigsten Anforderungen am Objekt, unter den unterschiedlichsten Bedingungen, machen jedoch eine Prüfung auf Eignung für den jeweiligen Zweck durch den Verarbeiter notwendig. Änderungen, die dem technischen Fortschritt oder der Verbesserung unserer Produkte dienen, bleiben vorbehalten.

Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt des Produktes.

Stand: 13.10.2006