

Produktdatenblatt

NewPro-Pflegeset für Dusche und Bad **- das effiziente Beschichtungs- und Nachpflegeset** **für beschichtete und unbeschichtete Oberflächen**

Beschreibung

NewPro-Pflegeset für Dusche und Bad ist effizientes Beschichtungs- und Pflegeset für eine Vielzahl von Glas- und glacierte Keramikoberflächen in Duschen und Bädern. Der im Set enthaltene NewPro-AktivReiniger ist ein umweltfreundlicher Grundreiniger zur Entfernung von Seifenrückständen, Kalk- und andere Ablagerungen. NewPro-Nano AktivSchutz ist eine Nano-Versiegelung für die Pflege und Auffrischung von bereits aufgetragenen Beschichtungen und verleiht ein frisches und hygienisches Ambiente wie am ersten Tag.

Einsatzbereiche

NewPro-Pflegeset für Bad und Dusche wurde speziell entwickelt zur Auffrischung von bereits beschichteten Oberflächen im Sanitärbereich.

Hierzu zählen insbesondere:

- Glas
- Keramik
- glacierte Keramikoberflächen wie Fliesen.



Produkteigenschaften

NewPro-Pflegeset für Dusche und Bad verleiht den beschichteten Oberflächen schmutzabweisende Eigenschaften ohne den Untergrund optisch zu verändern. Die beschichteten Flächen weisen 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
- hohe Effizienz durch sparsamen Gebrauch
- kurze Trocknungszeit
- leichte Verarbeitung
- schnelltrocknend
- umweltfreundlich, da lösungsmittelfrei.

Halbarkeit

Garantieerklärung für den Oberflächenschutz NewPro-Pflegeset für Dusche und Bad:

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

Verarbeitungshinweise

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.
2. Feuchten Sie den dem Set beiliegendem Schwamm mit Wasser an.
3. Tragen Sie eine dem Verschmutzungsgrad entsprechende Menge NewPro-AktivReiniger auf und verreiben diesen über die gesamte Verschmutzung.
4. Lassen Sie NewPro-Aktiv Reiniger kurz einwirken und danach mit viel klarem Wasser nachspülen.

Verarbeitung:

Die zu beschichtenden Flächen müssen vor der Anwendung vollständig gereinigt, trocken und fettfrei sein.

1. NewPro-Nano AktivSchutz auf die Oberfläche gleichmäßig leicht aufsprühen in Teilflächen zwischen 0,5 und 1,0 m² und mit dem beiliegendem Tuch verteilen und polieren.
2. Lassen Sie die beschichtete Fläche 2 - 5 Minuten trocknen.
3. Überschüssiges Material gegebenenfalls mit einem fusselfreiem Tuch abnehmen bzw. gleichmäßig verteilen.

Hinweis:

NewPro-Pflegeset für Dusche und Bad deckt einen breiten Einsatzbereich ab. Aus diesem Grunde wird empfohlen eine Testfläche im Eigenversuch auf Eignung anzulegen. Die Oberflächen sollten unmittelbar nach der Vorreinigung beschichtet werden und nicht mehr mit den Händen berührt werden.

Nachbesserung und Neubeschichtung:

Die Güte des Oberflächenschutzes ist auf eine langjährige Haltbarkeit ausgelegt. Sollte dennoch in Ausnahmefällen der Oberflächenschutz nach längerem Gebrauch Beschädigungen aufweisen, wiederholen Sie die zuvor beschriebenen Schritte.

Reinigung und Pflege der beschichteten Oberfläche:

NewPro-Pflegeset für Dusche und Bad ist ein permanentes Schutzsystem. Verschmutzungen und trockene Rückstände können mit einem feuchten Tuch entfernt werden.

Hinweis:

Auf die Anwendung von sehr aggressiver Reinigungsmittel, wie Scheuermilch bzw. Scheuerpulver, hochkonzentrierte Abflussreiniger, Armaturen- und Stahlreiniger sowie pulverförmiger WC-Reiniger, die die Oberflächen und damit den Oberflächenschutz verletzen können, sollte unbedingt verzichtet werden. Oberflächen verletzende bzw. scheuernde Reinigungsgeräte dürfen ebenfalls nicht verwendet werden.

Verarbeitungshinweise

Mischanleitung:

NewPro-AktivReiniger ist bei Bedarf mischbar mit Wasser im auf der Verpackung angegebenen Verhältnis unter Berücksichtigung des Verschmutzungsgrades.

NewPro-Nano AktivSchutz ist anwendungsfertig und kann direkt auf die Oberfläche appliziert werden. Eine Beimischung von Fremdstoffen wirkt sich negativ auf die Produkteigenschaften sowie die Lebensdauer des Produktes und die aufgetragene Schutzbeschichtung aus.

Verbrauch:

- das Set ist ausreichend für eine Nachpflege für bis zu 6 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. + 5 °C und max. + 30 °C erfolgen. NewPro-Nano Pflegeset für Dusche und Bad darf bei Temperaturen über + 25°C nicht bei direkter Sonneneinstrahlung und bei Untergrund- und Umgebungstemperaturen unter + 5 °C verarbeitet werden. Während der Austrocknungszeit ist die beschichtete Fläche gegen Feuchtigkeit zu schützen.

Trocknungszeit:

- unmittelbar nach der Anwendung. Bei Bedarf mit fusselfreiem Tuch nachreiben.

Die volle Schutzeigenschaften von NewPro-Pflegeset für Dusche und Bad erfolgt nach einer 12- bis 24-stündigen Trocknung bei einer Umgebungstemperatur von + 20 °C; abhängig von Temperatur und relativer Luftfeuchtigkeit.

Reinigung der Werkzeuge:

- im frischen Zustand mit viel klarem Wasser.

Lieferform

Verpackungseinheit:

- 250 ml NewPro-AktivReiniger Flasche (Reiniger)
- 100 ml NewPro-Nano AktivSchutz Sprühflasche (Versiegelung)
- Schwamm
- AktivSchutz-Tuch.

Weitere Verpackungsarten, Verpackungsgrößen und Farben auf Anfrage möglich.

Farbe:

- farblos.

Sonstige Hinweise

Transport:

- kennzeichnungsfrei und kein Gefahrgut.

Sonstige Hinweise

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.

Sonstige Hinweise

Entsorgung:

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

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-Pflegeset für Dusche und Bad darf auf Flächen, die bei Erwärmung eine Temperatur von mehr als 450 °C erreichen, nicht angewendet werden, da sonst die aufgetragene Schutzbeschichtung brüchig und schadhaft werden kann.

NewPro-AktivReiniger darf nicht auf säureempfindlichen Materialien wie Marmor und anderen Natursteinen angewendet werden.

Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt des Produktes.

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: 08.02.2006