

PFLEGEEMPFEHLUNGEN FÜR GARTEN- UND TERRASSENBELÄGE

SANFT BIS KRÄFTIG – NOVIPRO REINIGUNGSMITTEL FÜR STEINBÖDEN & KERAMIK IM AUSSENBEREICH

NOVIPro Produkte für die Reinigung von Naturstein, Kunststein, Keramik oder Betonstein sind eine gute Investition in die Pflege. Die Steinreiniger schaffen mühelos Sauberkeit. Zier-Mauerwerk, Bodenbeläge in Außenbereichen, Wege und Anlagen vom Brunnen bis zur Grillecke bleiben ansehnlich. Ob Sie Verunreinigungen beseitigen möchten oder ob Sie ein ungepflegtes Gelände auf Vordermann bringen möchten – NOVIPro hat das passende Reinigungsmittel dafür. Die Steinreiniger verbinden mühelose Anwendbarkeit und überragende Wirksamkeit. Professionelle Anwender bescheinigen den NOVIPro Produkten höchste Qualität und Verwendungsfreundlichkeit. Das ist ja auch der Zweck eines guten Reinigungsmittels – porentiefe Sauberkeit mit möglichst wenig Arbeitsaufwand zu erzielen. NOVIPro Reiniger lösen aktiv den Schmutz und machen Scheuern und Schrubben überflüssig.

NOVIPro IMPRÄGNIERUNGEN – WENIG ARBEIT, GUTES AUSSEHEN

Ob Haus und Hof in die Jahre kommen oder aber nach langer Zeit immer noch ansehnlich sind – das entscheidet sich bei der Pflege des Anwesens. Mikroorganismen und Pflanzen setzen Gebäuden und Gartenanlagen zu. Natur- und Kunststeinoberflächen auf dem Balkon, der Terrasse und in den Gartenanlagen sind besonders betroffen. Schnell haben sich Grünbeläge ausgebreitet, Tiere hinterlassen ihre Spuren, die Grillecke leidet unter Ascheflug und Fettspritzern. NOVIPro Imprägnierungen können Verschmutzungen nicht verhindern, aber sie sorgen dafür, dass Schmutz und Fremdkörper nicht in den Stein eindringen. Auf diese Weise bleiben offenporige Werkstoffe wie Stein, Putz, Keramik und sogar Holz länger sauber und lassen sich leichter reinigen. Dank Imprägnierung lassen sich kleine Missgeschicke sofort beseitigen – ein verschüttetes Getränk, ein umgestürzter Blumentopf oder Fettspritzer aus dem Grill sind kein Grund mehr, sich zu ärgern. Imprägnierungen bieten einen hervorragenden Oberflächenschutz und bringen die Anmut vieler Natursteinarten erst richtig zur Geltung.

**NOVIPro –
PERFEKTE PFLEGE
FÜR TERRALIS
PRODUKTE!**



| BETONPFLASTER UND -PLATTEN | NATURSTEIN GRANIT | FEINSTEINZEUG UND KERAMIK |
|--------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| Geschliffen, rau, gestrahlt | Gesägt, geflammt, bruchrau | |

| BESEITIGUNG VON ... | | | | | |
|---------------------|--|--|--|--|-----------------|
| | Ausblühungen, Kalk, leichten Rostablagerungen, Streusalzverschmutzungen, Zementschleier, Mörtelresten, Bauschmutz, Gips (z. B. Bauschlussreinigung) | Kalk- und Ausblühungs-Entferner** (Verdünnung ca. 1:6–1:10) Fliesen- und Stein-Grundreiniger (Verdünnung ca. 1:3–1:1) | Kalk- und Ausblühungs-Entferner (Verdünnung ca. 1:3–1:5) | Kalk- und Ausblühungs-Entferner (Verdünnung ca. 1:3–1:5) | Art.-Nr. 610667 |
| | tief eingedrungenen Öl-, Fett- und Wachsverschmutzungen, Randzonenverfärbungen | Ölfleck-Entferner | Ölfleck-Entferner | Ölfleck-Entferner | Art.-Nr. 610683 |
| | rutschigen Grünbelägen, Algen, Moos | Grünbelag-Entferner (Verdünnung ca. 1:3–1:1) | Grünbelag-Entferner (Verdünnung ca. 1:3–1:10) | Grünbelag-Entferner (Verdünnung ca. 1:3–1:10) | Art.-Nr. 610682 |
| | hartnäckigen Rostverfärbungen und Oberflächenrost | Rostflecken-Entferner | Rostflecken-Entferner | Rostflecken-Entferner | Art.-Nr. 610668 |
| | pflanzlichen bzw. organischen dunklen Verfärbungen, Flechten, Stockflecken, gelbbraunen Humus- und Pflanzenflecken und starken dunklen bis schwarzen Umweltverschmutzungen, Lebensmittelverfärbungen (z. B. Rotwein, Kaffee, Beeren, Tomaten, Ketchup, Senf) | Außenreiniger (pur ca. 1:4) | Außenreiniger (pur ca. 1:2–1:6) | Außenreiniger (pur ca. 1:2–1:6) | Art.-Nr. 610674 |

| BETONPFLASTER UND -PLATTEN | NATURSTEIN GRANIT | FEINSTEINZEUG UND KERAMIK |
|--------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| Geschliffen, rau, gestrahlt | Gesägt, geflammt, bruchrau | |

| BESEITIGUNG VON ... | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|--|
| | Tiefenwirksames Bio-Konzentrat auf Basis einer natürlichen Fettsäure zur nachhaltigen Reinigung und Pflege von Stein- und Holzflächen im Außenbereich | Bio-Außenreiniger je nach Verschmutzungsgrad (ca. 1:2–1:4) Ergiebigkeit 50–100 m ² /l Konzentrat | Bio-Außenreiniger je nach Verschmutzungsgrad (ca. 1:2–1:4) Ergiebigkeit 50–100 m ² /l Konzentrat | Bio-Außenreiniger je nach Verschmutzungsgrad (ca. 1:2–1:4) Ergiebigkeit 50–100 m ² /l Konzentrat | Art.-Nr. 710521 (1 Liter) Art.-Nr. 710520 (5 Liter) |
| | organischem Oberflächenschmutz, Öl, Fett, Ruß, Wachs, Vergilbungen | Fliesen- und Stein-Grundreiniger (Verdünnung ca. 1:3–1:1) | Fliesen- und Stein-Grundreiniger (Verdünnung ca. 1:2–1:3) | Fliesen- und Stein-Grundreiniger (Verdünnung ca. 1:3–1:5) | Art.-Nr. 610659 |
| | Oberflächenaktives Wischpflegekonzentrat auf Basis wasserlöslicher Polymere zur Reinigung und schützenden Pflege von Keramik-, Kunst- und Betonwerksteinfliesen | | | Fliesen- und Stein-Pflegereiniger je nach Verschmutzungsgrad (ca. 1:50–1:150) Ergiebigkeit bis 1.000 m ² /l Konzentrat | Art.-Nr. 610660 |
| | Materialschonendes Konzentrat zur Intensiv-Reinigung schwer benetzbarer Oberflächen. Anwendung: Bei beschichteten/versiegelten Steinoberflächen das Konzentrat ca. 1:20–1:40 verdünnen. Bei werkseitig oder nachträglich imprägnierten Steinoberflächen empfehlen wir eine Verdünnung von 1:10–1:20. Die gebrauchsfertige Lösung mit einer Gartenspritze o. Ä. satt auftragen. Reinigungslösung mit Schrubber oder Bürste verteilen | | Terrassenplatten-Schonreiniger Ergiebigkeit: ca. 200 ml/l – je nach Verschmutzung und Beschaffenheit der Oberfläche | Terrassenplatten-Schonreiniger Ergiebigkeit: ca. 200 ml/l – je nach Verschmutzung und Beschaffenheit der Oberfläche | Art.-Nr. 710522 |

| SCHÜTZEN UND VEREDELN | | | | | |
|-----------------------|--|--|--|--|--|
| | Wasser-, öl-, fett- und schmutzabweisend machen (transparent) | Stein-Fleckstopp (Verbrauch ca. 50 ml/m ² bei geschliffenen Belägen/ca. 200 ml/m ² bei rauen Belägen) | Stein-Fleckstopp (Verbrauch ca. 100 ml/m ²) | Stein-Imprägnierung* (Verbrauch ca. 80 ml/m ²) | Art.-Nr. 610669 (1 Liter) Art.-Nr. 610673 (5 Liter) |
| | Gebrauchsfertige, lösmittelfreie Kunststoffdispersion auf Acrylbasis zur wasserdurchlässigen Verfestigung von Fugensand bei Steinpflasterungen. Einsatzgebiete: ideal für Natursteinpflaster, Betonsteinpflaster sowie Platten- und Klinkerbeläge. Geeignet für Flächen mit reiner Fußgängerbelastung, wie z. B. Gartenwege, Terrassen, Hauseingangsbereiche sowie zur Sanierung von Fugenrissen | Fugenfestiger Ergiebigkeit: bis zu 2 m ² /l. Produkt ist pur anzuwenden | Fugenfestiger Ergiebigkeit: bis zu 2 m ² /l. Produkt ist pur anzuwenden | | Art.-Nr. 610680 |
| | Schutz gegen Verwitterung, Durchfeuchtung, Ausblühungen, Algen- und Moosbefall (transparent) | Stein-Imprägnierung (Verbrauch ca. 40 ml/m ² bei geschliffenen Belägen/ca. 150 ml/m ² bei rauen Belägen) | Stein-Imprägnierung (Verbrauch ca. 480 ml/m ²) | | Art.-Nr. 610663 (1 Liter) Art.-Nr. 610664 (5 Liter) |
| | Farbstruktur vertiefen und fleckunempfindlicher machen (mit „Nasseffekt“) | Stein-Imprägnierung, farbvertiefend (Verbrauch ca. 40 ml/m ² bei geschliffenen Belägen/ca. 150 ml/m ² bei rauen Belägen) | Stein-Imprägnierung, farbvertiefend (Verbrauch ca. 100 ml/m ²) | | Art.-Nr. 610665 (1 Liter) Art.-Nr. 610666 (5 Liter) |
| | Gebrauchsfertige, lösemittelhaltige Profi-Imprägnierung zum Werterhalt unglasierter Feinsteinzeug-Oberflächen im Innen- und Außenbereich. Das Eindringen von Öl, Fett, Wasser und Schmutz wird dauerhaft vermindert | | | Feinsteinzeug-Imprägnierung pur Ergiebigkeit: je nach Saugfähigkeit der Oberfläche ca. 30–50 m ² /l | Art.-Nr. 1035645 |

* Nur für Feinsteinzeug bzw. Keramik unglasiert.

**Auf geschliffenem Betonwerkstein nur mit einer Verdünnung von maximal 1:10 (100 ml Konzentrat auf 1 l Wasser) und einer maximalen Einwirkzeit von einer Minute anwenden. Die Verwendung der Produkte ist stets auf die örtlichen Bedingungen und Oberflächen abzustimmen. Grundsätzlich sollten alle Produkte vorab an unauffälliger Stelle ausprobiert werden.