

Nova_Wall Care

Wasser- und ölabweisendes Schutzwachs für Innenbereiche.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Nova_Wall Care ist ein farbloses auf Wasser basierendes Schutzfinish für saugende vertikale mineralische Flächen in Innenbereichen.

Nova_Wall Care basiert auf Bienenwachs sowie Kunst- und Fluorcarbonharzen in wässriger Emulsion.

Nova_Wall Care bildet, ohne den optischen Effekt zu verändern, eine hauchdünne nicht filmbildende Schutzbarriere, sieht gut aus, fühlt sich angenehm an und eignet sich auch für vertikale Flächen in Badezimmern und Küchen.

VERWENDUNG

Nova_Wall Care kann als Schutzfinish für vielerlei vertikale Flächen in Innenbereichen verwendet werden. Voraussetzung ist, dass diese Flächen sauber, trocken, fest, kompakt und saugend sind, wie beispielsweise:

- Dekorfinish-Produkte mineralischer Art
- Stein- und Kalkmaterialien, Marmor, Naturstein oder Kunststein
- Nicht verputzte Ziegel
- Betonflächen

EIGENSCHAFTEN FÜR DIE IDENTIFIKATION

Bindemittel: Wässrige Bienenwachsdispersion mit Fluorcarbon-Modifikation.

Massendichte: 1,01 +/- 0,05 g/ml

LEISTUNGSEIGENSCHAFTEN

Nova_Wall Care ist gut gegenüber vielerlei wasser- und öllöslichen Substanzen resistent, hilft Schutzablagerungen zu vermeiden und grenzt die Schimmel- und Algenbildung ein.

VERDÜNNUNG

Nova_Wall Care: Für die erste Schicht zu 15 % mit Wasser verdünnen, für weitere Schichten unverdünnt verwenden.

HINWEISE

Das Material muss vor der Verarbeitung ausreichend durchgerührt werden.

Nicht auf frische Untergründe oder bei aufsteigender Bodenfeuchtigkeit auftragen.

Bei der Verwendung als Schutzfinish für mineralische Finish-Produkte (Spachtelmassen, Glatstriche usw.) nach dem Auftragen der letzten Schicht mindestens 48 Stunden abwarten.

Nicht in Duschkabinen auftragen.

Die Verarbeitung auf Betonflächen dient lediglich dekorativen Zwecken.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG UND VERARBEITUNG

(Bei Umgebungsbedingungen T = 25 °C, rF = 60 %)

Die Fläche muss trocken und staubfrei sein und darf keine Salzausblühungen aufweisen.

Tragen Sie mit einem Pinsel eine erste Schicht **Nova_Wall Care** auf und achten Sie dabei darauf, dass sich die Poren im Untergrund füllen und das Produkt gleichmäßig auf die ganze Fläche aufgetragen wird.

Warten Sie ab, bis die Fläche vollkommen trocken ist, und tragen Sie dann mit einem Schwamm eine zweite Schicht **Nova_Wall Care** auf.

Sobald die Fläche, die behandelt wurde, griffest ist, wird sie mit einem Lappen poliert. Das Polieren kann von Hand mit einem Lappen oder mit einer Rotationspoliermaschine mit einem geeigneten Wollaufsatz erfolgen.

Erforderlichenfalls kann auf die gleiche Weise, wie sie vorstehend beschrieben wurde, eine weitere Schicht **Nova_Wall Care** aufgetragen werden.

Trocknungszeit: Griffest nach etwa 30 Minuten, vollkommen trocken nach 4 Stunden, der Art des Untergrunds, seiner Aufnahmefähigkeit und den Umgebungsbedingungen entsprechend.

HINWEISE

Das Material muss während des gesamten Verarbeitungszyklus vor Frost und starken Temperaturschwankungen geschützt werden.

Nicht auftragen, falls die Temperatur der Luft, des Untergrunds oder des Erzeugnisses unter +5 °C oder über +35 °C liegt, direkte Sonneneinstrahlung besteht oder der Untergrund (auch falls er sich bereits im Schatten befindet) überhitzt ist. Die Raumluftfeuchtigkeit muss weniger als 75 % betragen, die Feuchte des Untergrunds muss unter 10 % liegen.

Die behandelten Flächen müssen mindestens 24 - 48 Stunden lang vor prasselndem Wasser geschützt werden.

Die optimalen Leistungen werden normalerweise nach 48 Stunden erreicht.

Wir raten dazu, jede Arbeit ganz mit aus ein und dem gleichen Herstellungsposten stammendem Material fertigzustellen. Soweit verschiedene Herstellungsposten verwendet werden, ist es ratsam, die unterschiedlichen Posten zu mischen, sodass leichte Abweichungen im Farbton vermieden werden.

Was die korrekte Verwendung der genannten Materialien, das Verdünnen und deren Verarbeitung anbelangt, verweisen wir auf die entsprechenden Datenblätter.

Wir empfehlen Ihnen, beim Vorbereiten des Untergrunds und der Produkte und während der Verarbeitung die Werkzeuge und persönlichen Schutzausrüstungen (PSA) korrekt zu verwenden.

REINIGUNG DER WERKZEUGE

Mit Wasser, unmittelbar nach dem Gebrauch.

ERGIEBIGKEIT

Nova_Wall Care: Die Ergiebigkeit hängt stark von der Art der zu behandelnden Flächen bzw. Materialien ab. Bei glatten durchschnittlich saugenden Flächen lassen sich bei beiden Schichten etwa 6 - 10 m²/l streichen. Es ist ratsam, die effektive Ergiebigkeit im Vorhinein anhand eines Tests auf dem jeweiligen Untergrund zu ermitteln.

FARBEN

Farblos, kann nicht abgetönt werden.

GEBINDE

Gebinde zu 1 l.

HALTBARKEIT UND LAGERBEDINGUNGEN

Sofern es in ungeöffneten Originalbehältern und unter geeigneten Lagerbedingungen aufbewahrt wird, sollte das Produkt möglichst innerhalb von 2 Jahren ab Herstellungsdatum verarbeitet werden.

REINIGUNG UND PFLEGE DER FLÄCHEN

Wir raten, die Flächen mit einem trockenen oder mit Wasser angefeuchteten Tuch aus Stoff oder Mikrofaser zu reinigen.

Die Flächen sind gut im Hinblick auf eine Vielzahl von Substanzen, die normalerweise im häuslichen Bereich verwendet werden, resistent.

Bei besonders heiklen Umgebungen ist es ratsam zur Pflege der Flächen regelmäßig weitere Schichten **Nova_Wall Care** aufzutragen, sodass die wasser- und ölabweisenden Eigenschaften erhalten bleiben.

Es ist üblich, dass aggressive Substanzen rasch mithilfe von Wasser abgewischt werden, sodass die Flächen nicht lange mit ihnen in Berührung bleiben.

Besonders hartnäckige Verschmutzungen können mit Wasser und Fußbodenreinigern beseitigt werden.

Es dürfen keine stark alkalihaltigen Entzunderungsmittel oder Säuren verwendet werden. Derartige Mittel könnten die mit **Nova_Wall Care** behandelten Flächen angreifen.

SICHERHEITSHINWEISE

Fällt nicht in den Bereich der Richtlinie 2004/42/EG.

Das Produkt erfordert laut den einschlägigen Bestimmungen keine Etikettierung.

Dieses Produkt muss den einschlägigen Hygiene- und Sicherheitsbestimmungen entsprechend verwendet werden. Die Rückstände nicht in die Kanalisation, in Wasserläufe oder in das Erdreich ableiten. Den Behälter nach dem Gebrauch nicht achtlos wegwerfen, die Rückstände gut trocknen lassen und als Sondermüll behandeln. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Bei Verschlucken, umgehend einen Arzt aufsuchen.

Zwecks weiterer Informationen bitte das Sicherheitsdatenblatt zurate ziehen.

Das Unternehmen SAN MARCO GROUP gewährleistet, dass die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben, dem technischen und wissenschaftlichen Wissensstand des Unternehmens entsprechend, so gut es geht dargestellt wurden. Da sich die Verarbeitungsbedingungen seiner Kontrolle entziehen, kann das Unternehmen für die Resultate, die unter Verwendung dieser Angaben erzielt werden, jedoch keine Haftung übernehmen. Wir raten Ihnen, stets im Einzelfall zu prüfen, inwieweit das Produkt für Ihre Zwecke geeignet ist. Das vorliegende Datenblatt widerruft und ersetzt alle vorangehenden Datenblätter.