

Nova_Wall Care

Wasser- und Ölabweisendes Schutzwachs für Innenflächen.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Nova_Wall Care ist ein farbloses Schutzmittel auf Wasserbasis zum Schutz besonders stark ausgesetzter Innenwandflächen, mit Fluorcarbone- und Paraffin-Komponenten in wässriger Dispersion.

Das Auftragen von **Nova_Wall Care** schafft eine hauchdünne, nicht filmbildende Schutzbarriere, dazu geeignet, Wandflächen in Bädern und Küchen zu schützen.

EINSATZBEREICHE

Nova_Wall Care kann zum Schutz zahlreicher Innenwandflächen verwendet werden, vorausgesetzt sauber, trocken, fest und kompakt sowie saugfähig.

IDENTIFIZIERUNGSMERKMALE

Art des Bindemittels: Wässrige Dispersion von Wachsen, mit Fluorcarbonen modifiziert.

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

LEISTUNGSEIGENSCHAFTEN

Das Auftragen von **Nova_Wall Care** bietet eine gute Beständigkeit gegen zahlreiche wasser- und öllösliche Stoffe, verhindert die Ablagerung von Schmutz und schränkt die Bildung von Schimmel und Algen ein.

VERDÜNNUNG

Nova_Wall Care: Gebrauchsfertig, nicht verdünnen.

WARNUNGEN

Material vor dem Auftragen angebracht vermischen.

Nicht auf feuchten Untergründen oder bei Anwesenheit von aufsteigender Feuchtigkeit anwenden.

Für den Schutz organischer Deckschichten mit geringer Dicke ab dem Auftragen der letzten Schicht mindestens 24 Stunden warten.

Für den Schutz mineralischer Deckschichten (Stuck, Marmorini usw.) ab dem Auftragen der letzten Schicht mindestens 48 Stunden warten.

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES UND AUFTRAGUNG

(Mit Bezug auf Umgebungsbedingungen T=25 °C, rF=60%)

Die Oberfläche muss vollkommen trocken und frei von Staub und Salzflecken durch Feuchtigkeit sein.

Das Auftragen von **Nova_Wall Care** muss in einer dünnen Schicht mit dem Pinsel oder einem Woll- oder Stofftuch ausgeführt werden.

Sobald die behandelte Fläche handtrocken ist, mit einem Tuch das Polieren ausführen. Das Polieren kann mit einem Tuch oder einem Schwingschleifer mit geeigneter Wollpolierhaube ausgeführt werden.

Falls auf der Baustelle erforderlich, kann eine zweite Schicht **Nova_Wall Care** unter Befolgung der oben erteilten Anweisungen aufgebracht werden.

Die zweite Schicht **Nova_Wall Care** muss innerhalb von vier Stunden ab dem Auftragen der ersten Schicht aufgebracht werden.

Trockenzeit: Handtrocken nach etwa 30 Minuten, vollkommen trocken nach 4 Stunden, je nach der Art des Untergrundes, seiner Aufnahmefähigkeit und den Umgebungsbedingungen.

HINWEISE

Das Material muss während des gesamten Auftragszyklus vor Frost und großen Temperaturschwankungen geschützt werden.

Nicht auftragen, wenn die Luft, der Untergrund, das Produkt eine Temperatur von weniger als +5 °C oder mehr als +35 °C haben und auch nicht bei direkter Sonneneinwirkung oder auf erhitzten Oberflächen (auch wenn diese bereits im Schatten liegen). Umgebungsfeuchtigkeit < 75%; Feuchtigkeit des Untergrundes < 10%.

Die behandelten Flächen sind mindestens 24-48 Stunden vor Schlagregen zu schützen.

Optimale Leistungen werden in der Regel 5 Tage nach dem Auftragen erlangt.

Es wird empfohlen, jedes Arbeitsverfahren mit Materialien derselben Produktionscharge abzuschließen. Bei einer Verwendung verschiedener Herstellungsladungen wird empfohlen, die verschiedenen Produktionen untereinander zu vermischen, um leichte Unterschiede im Farbton zu vermeiden.

Für die korrekte Anwendung der erwähnten Materialien, die Verdünnung und das Auftragen wird auf das jeweilige technische Datenblatt verwiesen.

Während der Vorbereitung des Untergrundes, der Produkte und beim Auftragen wird auf die korrekte Verwendung der Ausrüstungen und der persönlichen Schutzausrüstungen (PSA) hingewiesen.

REINIGUNG DER WERKZEUGE

Mit Wasser, gleich nach dem Gebrauch.

ERGIEBIGKEIT

Nova_Wall Care: Wird stark von der Deckschicht oder dem zu bedeckenden Material beeinflusst. Für glatte Flächen mit einer mittleren Saugfähigkeit werden pro Schicht maximal 15 m²/l bedeckt. Es empfiehlt sich, eine Vorprobe auf dem spezifischen Untergrund auszuführen, um den effektiven Verbrauch zu bestimmen.

FARBEN

Farblos, nicht färbbar.

VERPACKUNGEN

Packungen von 1 l.

LAGERBEDINGUNGEN

Das Produkt ist vorzugsweise innerhalb von 2 Jahren ab dem Herstellungsdatum zu verwenden, wenn es in den ungeöffneten Originalbehältern und unter angemessenen Temperaturverhältnissen aufbewahrt wird.

REINIGUNG UND INSTANDHALTUNG DER OBERFLÄCHEN

Es wird empfohlen, die Reinigungseingriffe mit einem trockenen oder mit Wasser befeuchteten Stoff- oder Mikrofaser Tuch auszuführen.

Die Flächen weisen eine gute Beständigkeit gegen eine große Auswahl von im Haushalt üblichen Reinigungsmitteln auf, die im Haushalt üblich sind.

Es empfiehlt sich, aggressive Stoffe schnell zu entfernen und die Reinigung mit Wasser vorzunehmen, um einen verlängerten Kontakt mit den Flächen zu vermeiden.

Zum Entfernen von besonders hartnäckigem Schmutz können Wasser und Reinigungsmittel für Fußböden verwendet werden. Keine stark alkalischen oder säurehaltigen Kesselsteinmittel verwenden, die die mit **Nova_Wall Care** beschichtete Fläche beschädigen könnten.

SICHERHEITSHINWEISE

Unterliegt nicht der Richtlinie 2004/42/EG.

Das Produkt verlangt keine Gefahrenkennzeichnung im Sinne der gültigen Vorschriften.

Produkt nach den geltenden Vorschriften in Sachen Sicherheit und Hygiene verwenden. Überreste nicht in die Kanalisation, Wasserläufe oder den Erdboden entsorgen. Behälter nach Gebrauch umweltgerecht entsorgen, Überreste gut trocknen lassen und als Sondermüll handhaben. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei einem Verschlucken ist sofort ein Arzt zu verständigen.

Für weitere Hinweise in das technische Datenblatt Einsicht nehmen.

N.B.- Der Farbenhersteller NOVACOLOR garantiert, dass die in diesem technischen Datenblatt aufgeführten Informationen auf seiner Erfahrung sowie technischen und wissenschaftlichen Kenntnissen basieren; dennoch schließt er jegliche Haftungsübernahme des Unternehmens für die damit erzielten Ergebnisse aus, da die Anwendungsbedingungen des Produkts außerhalb seiner direkten Kontrolle erfolgen. Es wird empfohlen, stets vor Arbeitsbeginn zu prüfen, ob das Produkt tatsächlich für den spezifischen Fall geeignet ist. Dieses Datenblatt annulliert und ersetzt alle vorhergehenden Datenblätter.