

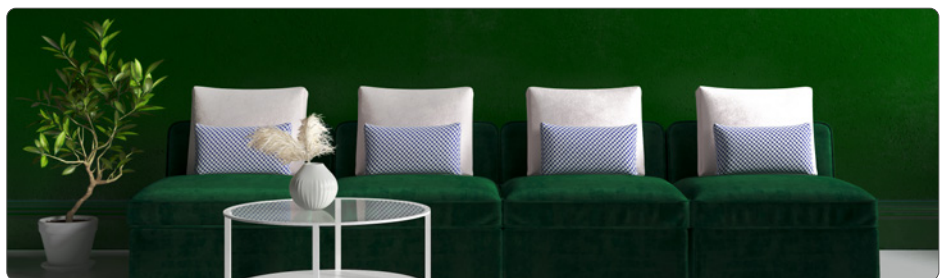
## TECHNISCHES MERKBLATT

Stand: 01.04.2019

# NOVATUR WALLPAINT GRUNDIERUNG 4

## Pigmentierte Grundbeschichtung

Art.-Nr.: 1 Liter Gebinde - WP10018 / 5 Liter Gebinde - WP10017  
Pigmentierte Grundbeschichtung für innen.



### WERKSTOFFART

Pigmentierte Grundbeschichtung für innen.

### ZUBEHÖR / WERKZEUG

PV09

### GEBINDEGRÖSSE UND LAGERUNG

**Gebindegröße:** 1 l (Art.-Nr. WP10018) / 5 l (Art.-Nr. WP10017)

**Lagerung:** Kühl, jedoch frostfrei lagern. Angebrochene Gebinde gut verschließen und bald verbrauchen. Ungeöffnet und ungetönt mindestens 24 Monate haltbar.

### TECHNISCHE DATEN

**Bindemittelbasis:** Spezielle Kunststoffdispersion nach DIN 55947

**Dichte:** ca. 1,40 g/ml bei 20°C

**Farbton:** Weiß

**Verbrauch:** Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes bzw. je nach Auftragsverfahren ca. 100 ml/m<sup>2</sup> bzw. 10 m<sup>2</sup> /Liter . Objektbedingte Abweichungen sind durch eine Probebeschichtung zu ermitteln.

**Produkt - Code:** Farben und Lacke -M-DF 01

**Gefahrenkennzeichnung:** Entfällt

**Besondere Hinweise:** Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser ausspülen. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Bei Verarbeitung im Spritzverfahren den Farbnebel nicht einatmen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Alle nicht zu beschichtenden Anstrichflächen sorgfältig abdecken. Farbspritzer auf allen Arten von Oberflächen noch im nassen Zustand mit Wasser abwaschen. Weitere Hinweise siehe EGSicherheitsdatenblatt.

**Entsorgung:** Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei einer autorisierten Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben. Eintrocknete Materialreste können als ausgehärtete Farben bzw. als Hausmüll entsorgt werden. AVV-Abfallschlüssel Nr. 080112.

### VERARBEITUNGSRICHTLINIEN

**Untergrundvorbereitung:** Die Untergrundbeschaffenheit wird im Absatz „Geeignete Untergründe und deren Vorbereitung“ beschrieben. Die Untergründe müssen eben und schwach saugfähig sein.

**Materialverdünnung:** Bei Bedarf kann die Wallpaint Grundierung 4 mit 10-30% Wasser verdünnt werden.

**Verarbeitung:** Wallpaint Grundierung 4 gut aufführen und je nach Untergrundkontrast 1-2x deckend mit einem Pinsel oder einer kurzflorigen Farbwalze auftragen.

Hinweis: Für nachfolgende Lasurtechniken sollte die Materialstruktur so fein wie möglich ausgeführt werden, ggf. das Material verdünnen. Eine vorhandene Pinsel- oder Rollstruktur kann sich sonst durch die Lasurtechnik markieren..

Der Auftrag mit einem Spritzgerät (z. B. Airless) ist möglich Airlessauftrag:

Düse: 0,021 - 0,023 inch  
Spritzdruck: 150 - 180 bar  
Spritzwinkel: 40° - 50°

**Reinigung der Werkzeuge:** Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser unter Verwendung von etwas Spülmittel reinigen.

**Verarbeitungstemperaturen:** Nicht unter +5°C und über +30°C Luft-, Objekt- und Trocknungstemperatur verarbeiten. Nicht auf aufgeheizte Untergründe aufarbeiten.

## TECHNISCHES MERKBLATT

Stand: 01.04.2019

# NOVATUR WALLPAINT GRUNDIERUNG 4

## Pigmentierte Grundbeschichtung

Art.-Nr.: 1 Liter Gebinde - WP10018 / 5 Liter Gebinde - WP10017  
Pigmentierte Grundbeschichtung für innen.

**Trockenzeit:** Bei + 23°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit nach ca. 4 Stunden oberflächentrocken und überarbeitbar, nach ca. 24 Stunden durchgetrocknet. Bei niedrigeren Temperaturen bzw. bei höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknungszeit.

**Bitte beachten:** Um Ansätze bei größeren Flächen zu vermeiden, ist ein zügiges Beschichten nass in nass erforderlich. Nicht bei zu hoher Zimmertemperatur verarbeiten, wenn möglich die Raumheizung einen Tag vor Verarbeitung reduzieren. Nicht in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit bzw. auf Flächen mit direkter Wasserbelastung auftragen.

### GEEIGNETE UNTERGRÜNDE UND DEREN VORBEREITUNG

Die Untergründe müssen eben, tragfähig, fest, vollständig trocken sowie frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornschichten und trennenden Substanzen sein. Vorhandene Altbeschichtungen müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. Bitte VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 und die jeweiligen BFS-Merkblätter beachten. Bei Reinigungsarbeiten sind die gesetzlichen Vorschriften zu berücksichtigen. Es wird empfohlen, vor Beginn der Arbeiten Musterflächen anzulegen und somit die Haftung und das Oberflächenbild zu prüfen.

Geeignete Untergründe sind schwach saugfähig eingestellte mineralische Putze und Spachtelmassen. Bei anderen Untergründen Beratung durch NOVATUR unter 08191 3318519. Weitere Informationen: siehe NOVATUR Merkblatt zur Untergrundvorbehandlung, Untergrundunebenheiten mit NOVATUR Akkordspachtel ausgleichen. Nicht saugende dichte Untergründe anschleifen, säubern und mit Haftgrund vorbeschichten. Stärker oder ungleichmäßig saugfähige Untergründe mit Tiefgrund egalisieren. Flächen mit verfärbenden Inhaltsstoffen mit Aqua Isolier- und Haftgrund vorbeschichten.

### HINWEIS

Die Angaben in dieser Technischen Information sind nach bestem Wissen zusammengestellt und entsprechen dem neuesten Stand unserer Anwendungstechnik. Sie können jedoch nur unverbindlich beraten, da die geeignete Arbeitsweise im Einzelfall vom Zustand des Anstrichobjektes abhängig ist und meist nur am Objekt selbst entschieden werden kann. Bauseits bedingte Sonderfälle sind zu beachten. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden.

Wegen der unterschiedlichen Untergrundmaterialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Fall ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen.

Wir übernehmen keine Verantwortung für eventuelle Unterschiede zwischen den einzelnen Chargen oder im Falle der Unlesbarkeit der Etiketten. Sollten Chargen unterschiedlich oder die Chargennummer nicht erkennbar sein, ist es zur Vermeidung von Farbunterschieden notwendig, das gesamte Material vor Beginn des Farbauftrags in einem großen Behälter zu vermischen.

**Mit der Veröffentlichung dieses technischen Merkblattes verlieren die Vorhergehenden ihre Gültigkeit. Das aktuelle technische Merkblatt kann unter [www.novatur.de](http://www.novatur.de) angefordert werden.**