

# Dekor- und Putzgrund DP01

Protective Coatings

Industrial Coatings

Automotive Coatings

**Construction Coatings**

Decorative Coatings

- ▶ Artikel Nummer: **DP01/0091A6BN**
- ▶ Referenzfarbton: 0091, weiß
- ▶ Farbtonpalette: n.a.
  
- ▶ **wasserverdünnbar**
  
- ▶ Hervorragende Haftung
- ▶ Ausgezeichnetes Deckvermögen
- ▶ lösemittelfrei

## Produktbeschreibung:

Novatic Dekor- und Putzgrund ist ein Haftvermittler für nachfolgende Putz- und Anstricharbeiten aller Art auf Beton, Mauerwerk, Holz, Gipskarton-, Faserzement- und Hartfaserplatten, Putz o. ä. Auch für Wandbeschichtungen aus Naturfasern geeignet. Eigenschaften: Weiße, deckende Spezialgrundierung; Schafft matte und griffige Oberflächen, quarzgebunden, ausgezeichnetes Füll- und Deckvermögen, lösemittelfrei, scheuerbeständig, gebrauchsfertig, für innen und außen.

## Anwendungsbereiche:

Verarbeitungsfertiger, pigmentierter Voranstrich mit mineralischen Füllstoffen. Novatic Dekor- und Putzgrund ist eine Grundierung zur Egalisierung und zusätzlicher Hydrophobierung von stark bzw. unterschiedlich saugenden Untergründen. Als Grund- und Zwischenanstrich für alle Putzarten und im Systemaufbau im WDV-System. Beschichtung mit pastösen Dünnschicht-Oberputzen (z.B. Silikonharz-, Silikat- oder Kunstharzputz) im Außen- und Innenbereich. Sämtliche technische Funktionen und Eigenschaften von pastösen Oberputzen sind mit Grundierung getestet. Diese Grundierung ist relevant für die Wasseraufnahme (ca. 30% Verbesserung), die Egalisierung der Saugfähigkeit des Untergrundes, der optischen Gleichmäßigkeit des Erscheinungsbildes, der praktischen Anwendung des Oberputzes und ist daher wichtiger Bestandteil des Putzsystems.

Putzapplikation auf feuchten, nicht grundierten Untergrund oder auf nicht getrockneter Grundierung kann die Filmkonservierung bereits am ersten Tag fast komplett zerstören (Reduktion des Algen- und Pilz-Schutzes).

[www.novatic.com](http://www.novatic.com)

Stand	2017/04
Seite	2 / 3

**Härter:** n.a.

**Verdünnung:** novatic Dekor- und Putzgrund kann bis max. 10 % Wasser verdünnt werden

**Technische Daten:**

Flammpunkt:	entfällt
Viskosität – Originalgebinde:	strukturviskos
Viskosität – bei Applikation:	strukturviskos
Dichte:	ca. 1,67 g/ml
Mischungsverhältnis:	n.a.
Verarbeitungszeit:	offen
Trockenschichtdicken:	abhängig vom Untergrund
Glanzgrad:	matt
Theoretische Ergiebigkeit:	ca. 5 m <sup>2</sup> /l
Volumenfestkörper:	ca. 49 %
Gewichtsfestkörper:	ca. 69 %
Org. Lösungsmittelgehalt:	lösemittelfrei
VOC – Gehalt:	n.a.
Temperaturbeständigkeit:	max. + 80°C trockene Wärme

**Trocknungszeiten:**

Überarbeitbar nach ca. 6- 8 Stunden

**Verarbeitungstemperaturen / Luftfeuchtigkeit:**

+15°C bis +25°C, max. 85 % Luftfeuchte

Die Untergrundtemperatur muss mindestens +5°C bis maximal +25°C betragen. Bei niedrigen Temperaturen oder höherer Luftfeuchtigkeit längere Trocknungszeit berücksichtigen. Die relative Luftfeuchtigkeit sollte nicht mehr als 85% betragen.

**Untergrundvorbereitung:**

Alle Untergründe müssen tragfähig, trocken, sauber, staub- und fettfrei sowie frei von Trennmitteln sein. Nicht anwendbar auf feuchten Untergründen. Neuputze müssen min. 14 Tage austrocknen und anschließend mit Sycofix Vogelfluat flutieren.

**Applikationsdaten:**

Material ist streich- und rollfähig eingestellt. Unverdünnt verarbeiten. Novatic Dekor- und Putzgrund wird im Streich- und Rollverfahren verarbeitet.

Hinweis: Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen.

Streichen/Rollen: in Lieferform, unverdünnt.

**Lagerung und Kennzeichnung nach der Gefahrstoffverordnung /Betriebssicherheitsverordnung:**

Kindersicher, kühl jedoch frostfrei und trocken lagern. Gebinde nach Gebrauch gut verschließen und möglichst bald verbrauchen. Die sonstige Kennzeichnung nach der aktuell gültigen Gefahrstoffverordnung ist den zugehörigen Sicherheitsdatenblättern und Etiketten zu entnehmen.

[www.novatic.com](http://www.novatic.com)

Stand	2017/04
Seite	3 / 3

## Lagerfähigkeit:

Ca. 24 Monate bei sachgemäßer Lagerung von +8°C bis +25°C der nicht angebrochenen Gebinde. Vor Hitze & Frost schützen!

## Sicherheits- und Schutzmaßnahmen:

Bei der Verarbeitung sind die berufsgenossenschaftlichen Regeln für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit BGR 500, Kapitel 2.29, sowie die aktuellen EG Sicherheitsdatenblätter, zu beachten. Im flüssigen Zustand sind die Produkte wassergefährdend und dürfen deshalb nicht in Gewässer gelangen.

Die Angaben und Empfehlungen in Wort und Schrift entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen zur Information des Käufers. Sie entbinden den Käufer nicht, die Produkte auf ihre Eignung und Verwendung zu prüfen. Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer allgemeinen Geschäftsbedingungen. Hiermit verlieren alle früheren Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.

## Für mehr Informationen, bitte kontaktieren Sie:

Hallesche Lackfabrik novatic GmbH • Julius-Ebeling-Strasse 2 • 06112 Halle (Saale) • Deutschland  
Telefon: 0049 (0) 345 13 16 15 - 0 • Telefax: 0049 (0) 345 13 16 15 - 14 • E-Mail: [halle@novatic.com](mailto:halle@novatic.com)