

# Novaprimer:

## Pigmentiertes Acrylfixiermittel mit feinem Quarzmehl für Innen- und Außenbereiche.

### PRODUKTBESCHREIBUNG

**Novaprimer** ist ein mit speziellen Acrylstyrol-Copolymeren formuliertes isolierendes Fixiermittel auf wässriger Basis, die auch wenn sie mit der starken Alkalinität der Putze in Kontakt kommen, unverseifbar sind.

### EINSATZBEREICHE

**Novaprimer** kann auf alten und neuen Putzen, Stahlbeton, Kartongips, alten Anstrichen verwendet werden, sofern sie gut am Untergrund haften usw., bevor Kunststoffbeschichtungen und Kunststoffanstriche aufgetragen werden.

**Novaprimer** stellt den idealen Untergrund für den Auftrag vieler dekorativer Beschichtungen von Novacolor dar.

### IDENTIFIZIERUNGSMERKMALE

Art des Bindemittels: Acryl- und Styrol-Copolymer in Dispersion.  
Volumenmasse:

**Novaprimer:** 1,39 +/- 0,05 g/ml

### LEISTUNGSEIGENSCHAFTEN

**Novaprimer** besitzt eine hohe Eindringkraft und eine verfestigende Wirkung, deshalb ist es für die Vorbereitung der Untergründe für alle synthetischen Anstrichzyklen ideal. Er reguliert die Aufnahmefähigkeit des Untergrundes.

### VERDÜNNUNG

**Novaprimer:** Zu 50-80% mit Wasser verdünnen.

### WARNUNGEN

Material vor der Färbung und dem Auftragen angebracht mischen.

Nicht auf frische und tendenziell alkalische Untergründe auftragen, und eine angemessene Reifungszeit von normalerweise vier Wochen abwarten.

### VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDS 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. In den meisten Fällen genügt ein leichtes Bürsten.

Sehr zersetzte synthetische Anstriche müssen mit Verwendung eines Abbeizmittels entfernt werden.

Vorher eine Auftragsprobe mit dem entsprechend verdünnten **Novaprimer** ausführen, um zu prüfen, ob die behandelte Oberfläche nach der Behandlung Lichtreflexe hat.

In einem solchen Fall muss die Verdünnung erhöht werden.

Das beste Resultat wird durch das Anstreichen von dem verdünnten **Novaprimer** mit einem Pinsel mit Bewegungen von oben nach unten auf der zu behandelnden Oberfläche erhalten. Es ist auch möglich, **Novaprimer** mit einer Walze oder einer Spritzpistole aufzutragen.

Trocknungszeit: Etwa 24 Stunden je nach 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 und 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). Umgebungfeuchtigkeit < 75%; Feuchtigkeit des Untergrundes < 10%.

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, der Verdünnung und dem 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

**Novaprimer:** 8–10 m<sup>2</sup>/l, je einzelne Schicht, aufgrund der Art des Untergrundes und seiner Aufnahmefähigkeit. Es empfiehlt sich, eine Vorprobe auf dem spezifischen Untergrund auszuführen, um den effektiven Verbrauch zu bestimmen.

### FARBEN

Weiß.

### VERPACKUNGEN

Packungen von 1l; 5 l; 14 l.

### LAGERBEDINGUNGEN

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

### SICHERHEITSHINWEISE

Richtlinie 2004/42/EG:

Novaprimer (Primer)

EU-Grenzwert für Novaprimer (Kat. A/g): 30 g/l (2010)

Novaprimer enthält maximal 30 g/l VOC (volatile organic compounds)

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.