

# Novaprimer

## Auf Wasser basierender, pigmentierter Acryl-Tiefgrund mit Quarzmehl für Innen- und Außenbereiche.

### PRODUKTBEschREIBUNG

**Novaprimer** ist ein auf Wasser basierender Sperrgrund mit besonderen Styrol-Acryl-Copolymeren, die auch falls sie mit starker Alkalität in Berührung kommen, nicht verseifen können.

**Novaprimer** verdeutlicht das zeitgemäße Engagement der Marke **Novacolor** im Hinblick auf die Nachhaltigkeit.

Um den CO<sub>2</sub>-Fußabdruck zu verringern, enthält die Rezeptur des Produkts **Novaprimer** ein spezielles Bindemittel, das aus nachhaltiger Biomasse gewonnen wird und somit die fossilen Rohstoffe ersetzt.

Möglich war dies mit einem "Massenbilanz-Verfahren" bezeichneten, nach der Norm **REDcert**<sup>2</sup> zertifizierten produktionstechnischen Verfahren.

### VERWENDUNG

**Novaprimer** kann vor dem Auftragen von Kunststoffbeschichtungen und Kunststoffanstrichen auf alten und neuen Putzen, Stahlbeton, Gipskarton, gut auf dem Untergrund haftenden alten Anstrichen usw. verwendet werden.

**Novaprimer** ist die ideale Grundierung für zahlreiche Dekorbeschichtungen von Novacolor.

### EIGENSCHAFTEN FÜR DIE IDENTIFIKATION

Bindemittel: Acryl- und Styrol-Copolymer in Dispersion.

Massendichte:

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

**Nach REDcert<sup>2</sup> zertifiziertes Produkt:** Da in der Wertekette erneuerbare Grundstoffe zur Verwendung kommen, reduziert das Produkt den Einsatz fossiler Ressourcen.

### LEISTUNGSEIGENSCHAFTEN

**Novaprimer** dringt ausgezeichnet in den Untergrund ein und festigt ihn, weshalb sich dieses Produkt bei jeder Art von Anstrichzyklus mit synthetischen Produkten ideal für die Untergrundvorbereitung eignet.

Dieser Tiefgrund reguliert die Aufnahmefähigkeit des Untergrunds.

### VERDÜNNUNG

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

### HINWEISE

Das Material muss vor dem Abtönen und vor der Verarbeitung ausreichend durchgerührt werden.

Das Produkt nicht auf frischen und tendenziell alkalischen Untergründen verwenden und abwarten, bis der Untergrund ausreichend, im allgemeinen vier Wochen lang, durchgetrocknet ist.

### UNTERGRUNDVORBEREITUNG UND VERARBEITUNG

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

Die Fläche muss trocken und staubfrei sein und darf keine Salzausblühungen aufweisen. In den meisten Fällen genügt leichtes Abbürsten.

Stark verwitterte synthetische Anstriche müssen mit einem Abbeizmittel entfernt werden.

Vergewissern Sie sich im Vorhinein anhand eines Testanstrichs mit entsprechend verdünntem **Novaprimer** davon, dass auf den behandelten Flächen nach der Behandlung keine glänzenden Reflexe entstehen.

Falls dies der Fall sein sollte, muss das Produkt stärker verdünnt werden.

Das beste Ergebnis erzielt man, indem **Novaprimer** verdünnt mit einem Pinsel von oben nach unten auf die zu behandelnde Fläche aufgetragen wird. **Novaprimer** kann auch mit der Walze oder der Spritzpistole aufgetragen werden.

Trocknungszeit: Etwa 24 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 Temperaturen der Luft oder des Untergrunds unter +5 °C oder über +35 °C liegen, 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.

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

**Novaprimer:** 8 - 10 m<sup>2</sup>/l je Schicht, der Art des Untergrunds und seiner Aufnahmefähigkeit entsprechend. Es ist ratsam, die tatsächliche Ergiebigkeit im Vorhinein mit einem Test auf dem jeweiligen Untergrund zu ermitteln.

### FARBEN

Weiß.

### GEBINDE

Packungen zu 1 l, 5 l und 14 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.

### SICHERHEITSHINWEISE

Richtlinie 2004/42/EG:

Novaprimer (Grundierung)

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

Novaprimer enthält höchstens 30 g/l an VOC.

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.