



# NoriPlan®

## Deckendes Farbsystem zur Planendekoration

### Anwendungsgebiet und allgemeine Eigenschaften

**Lufttrocknendes, elastisches Einkomponenten-Farbsystem speziell zur Dekoration von LKW-Planen, Werbeplanen und Werbebannern mit exzellenter Wetterbeständigkeit.**

NoriPlan® eignet sich zum Rollen, Streichen, Spritzen und Siebdrucken.  
Alle Farbtöne zeigen gutes Deckvermögen.

### Glanz

Glänzend

### RAL-Farbtöne

1016 Schwefelgelb	5002 Ultramarinblau	6016 Türkisgrün	942 Weiß
1021 Rapsgelb	5005 Signalblau	6018 Gelbgrün	9005 Tiefschwarz
2004 Reinorange	5010 Enzianblau	6026 Opalgrün	9006 Weißaluminium
3000 Feuerrot	5015 Himmelblau	6029 Minzgrün	862 Reichbleichgold
3002 Karminrot	5017 Verkehrsblau	7004 Signalgrau	
3020 Verkehrsrot	6005 Moosgrün	7015 Schiefergrau	

**Alle Farbtoneinstellungen wurden auf weißem Untergrund mittels Siebdruck ausgemustert. Die Andrucke erfolgten mit einem Gewebe 77-55 Fäden/cm. Andere Auftragsmethoden können zu Farbtonabweichungen führen.**

### Verdünnen

**Rollen und Streichen** Verdünner M 205: Zugabemenge ca. 25 – 30 %

**Spritzen** Verdünner F 002: Zugabemenge ca. 120 %  
Dies entspricht einer Auslaufzeit mit dem DIN-4-Becher von ca. 16 – 18 sec.

**Drucken** Verdünner M 204  
Verdünner M 203  
Zugabemenge: ca. 20 %

### Gewebe

Zum Erreichen hoher Deckkraft werden Gewebefeinheiten im Bereich von 40 – 80 Fäden/cm empfohlen. Alle im Siebdruck üblichen Gewebe sind geeignet.

### Schablone

Lösemittelbeständige Kopierschichten sind erforderlich. Gute Auflagenbeständigkeit erreicht man mit der Pröll Kopierschicht Norikop 10 HQ.

### Trocknung

Durch ein Warmluftgebläse kann die Trocknung der frisch applizierten Farben beschleunigt werden.

### Reinigung von Sieben und Geräten

UNI-CLEANER FP61 und UNI-REIN A III

**Haltbarkeit**

Im ungeöffneten Originalgebilde ist das Produkt bei trockener Lagerung sowie Temperaturen zwischen 5 und 25 °C ohne Qualitätseinbußen bis zu dem auf dem Etikett angegebenen Datum haltbar.

**Wichtig**

Durch Lagerung oder Transport abgekühlte oder erwärmte Gebinde erst öffnen, wenn der Inhalt Raum-/ Umgebungstemperatur angenommen hat. Dies gilt natürlich auch für die zur Einstellung der Farbe benötigten Hilfsmittel.

Das Ergebnis hängt wesentlich vom Untergrund sowie von den Druck- und Anwendungsbedingungen ab. Wir empfehlen ausdrücklich, Ihr Substrat unter Ihren Anwendungsbedingungen vor der Fertigung zu prüfen. Vermeintlich gleiche Materialien können von Hersteller zu Hersteller, und auch von Charge zu Charge variieren. Gewisse Bedruckstoffe können mit Gleitmitteln, antistatischen Zusätzen oder anderen Additiven versehen sein, die das Haftungsvermögen der Farbe beeinträchtigen.

Im Übrigen verweisen wir auf die Angaben in unserer Technischen Mitteilung „Allgemeines über Siebdruckfarben“ (abzurufen unter [www.proell.de](http://www.proell.de) ⇒ Downloads ⇒ Lösemittelbasierte Siebdruckfarben).

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche, entspricht dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und soll über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie hat somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern und befreit Sie deshalb nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Die Angaben in unserem Informationsblatt „Allgemeines über Siebdruckfarben“ sind zu beachten. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Für verfahrenstechnische Probleme übernehmen wir keine Haftung. Sollte dennoch eine Haftung in Frage kommen, so ist diese für alle Schäden auf den Wert der von uns gelieferten und von Ihnen eingesetzten Ware begrenzt.

Mit dieser Technischen Mitteilung verlieren die vorherigen Technischen Mitteilungen ihre Gültigkeit.