



Treuchtlinger Straße 29
D-91781 Weißenburg i. Bay.
Telefon +49 9141 906-0
Telefax +49 9141 906-49
E-Mail: info@proell.de
Internet: www.proell.de

NoriPlan®

Deckendes Farbsystem zur Planendekoration

Anwendungsgebiet	Glänzendes, lufttrocknendes, elastisches 1-Komponenten-Farbsystem speziell zur Dekoration von Lkw-Planen, Werbeflecken und Werbeflecken, mit exzellenter Wetterbeständigkeit.
Allgemeine Eigenschaften	<p>NoriPlan® eignet sich zum Rollen, Streichen, Spritzen und Siebdrucken. Alle Farbtöne sind brillant und weisen eine sehr gute Deckfähigkeit auf.</p> <p>NoriPlan® enthält konstitutionell keine Pigmente auf Basis toxischer Schwermetalle (DIN EN 71, Teil 3).</p>
Wichtig	<p>Das Ergebnis hängt wesentlich vom Untergrund sowie von den 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 Materialien können mit Gleitmitteln, antistatischen Zusätzen oder anderen Additiven versehen sein, die das Haftungsvermögen der Farbe beeinträchtigen.</p>
Verdünnen:	
Rollen und Streichen	Verdüner Ce-Jet® 90 : Zugabemenge ca. 25 – 30 %.
Spritzen	Spritzverdüner 95: Zugabemenge ca. 120 %.
	Dies entspricht einer Auslaufzeit mit dem DIN-4-Becher von ca. 16 – 18 sec.
Drucken	Verdüner 2090: Zugabemenge ca. 20 %.

Verzögerer	Verdüner 2090 oder Verzögerer VZ.
Farbtöne	siehe Preisliste Alle Farbtoneinstellungen wurden auf weißem Untergrund mittels Siebdruck ausgemustert. Die Andrucke erfolgten mit Gewebe von 77 Fäden/cm. Andere Auftragsmethoden können zu Farbtonabweichungen führen.
Gewebe	Zum Erreichen hoher Deckkraft werden Gewebefeinheiten im Bereich von 40 – 80 Fäden/cm empfohlen.
Schablone	Für die Verarbeitung im Siebdruck sind lösemittelbeständige Kopierschichten oder Filme geeignet, wie z. B. die Pröll Kopierschicht Norikop 7 S.
Trocknung	Durch ein Warmluftgebläse kann die Trocknung der frisch applizierten Farben beschleunigt werden.
Reinigung	Siebe und Geräte sind mit Pröll Uni-Reiniger, UNI-REIN A III bzw. UNI-CLEAN A III zu reinigen.
Haltbarkeit	Durch Lagerung oder Transport abgekühlte oder erwärmte Gebinde erst öffnen, wenn der Inhalt Raum-/Umgebungstemperatur angenommen hat. Im ungeöffneten Originalgebinde ist das Produkt bei trockener Lagerung sowie Temperaturen zwischen 5 und 25 °C ohne Qualitätseinbußen bis zu dem auf dem Etikett angegebenen Datum haltbar.

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.