

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, Werbeplanen und Werbebannern, mit exzellenter Wetter-

beständigkeit.

NoriPlan® eignet sich zum Rollen, Streichen, **Allgemeine** Eigenschaften

Spritzen und Siebdrucken.

Alle Farbtöne sind brillant und weisen eine sehr

gute Deckfähigkeit auf.

NoriPlan® enthält konstitutionell keine Pigmente auf Basis toxischer Schwermetalle (DIN EN 71, Teil 3).

Wichtig 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.

Verdünnen:

Verdünner Ce-Jet® 90 : Rollen und

Zugabemenge ca. 25 – 30 %. Streichen

Spritzverdünner 95: Spritzen

Zugabemenge ca. 120 %.

Dies entspricht einer Auslaufzeit mit dem

DIN-4-Becher von ca. 16 – 18 sec.

Drucken Verdünner 2090:

Zugabemenge ca. 20 %.

Verzögerer Verdünner 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 Gewebe-

feinheiten im Bereich von 40 – 80 Fäden/cm emp-

fohlen.

Schablone Für die Verarbeitung im Siebdruck sind lösemittel-

beständige 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.