

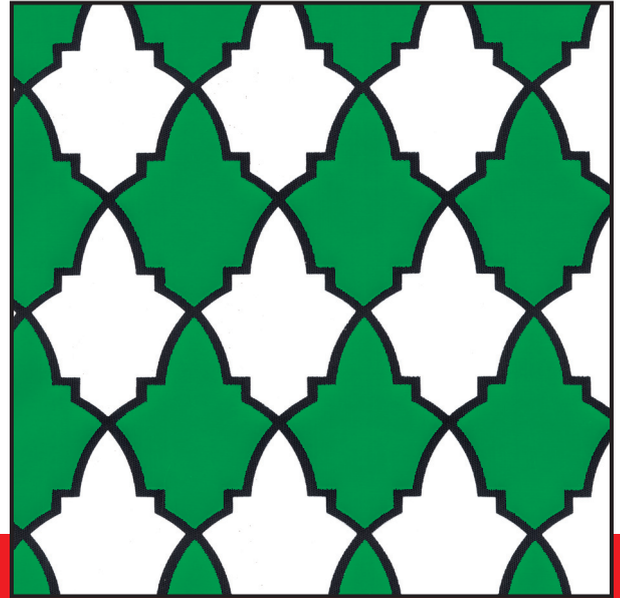


HYDRACRYL

Hydracryl wurde speziell für den Druck auf Polyestergewebe entwickelt. Im Falle von Pigmentsublimation empfehlen wir die Verwendung von VIRUS NO-SUBLIMATION BASE unter den Hydracrylfarben.

VIRUS NO SUBLIMATION BASE ist eine Unterleg-Base, die nicht nur eine exzellente Elastizität verspricht, sondern auch größere Haltbarkeit der Drucke und ein weicheres Finish.

HYDRACRYL OPAQUE



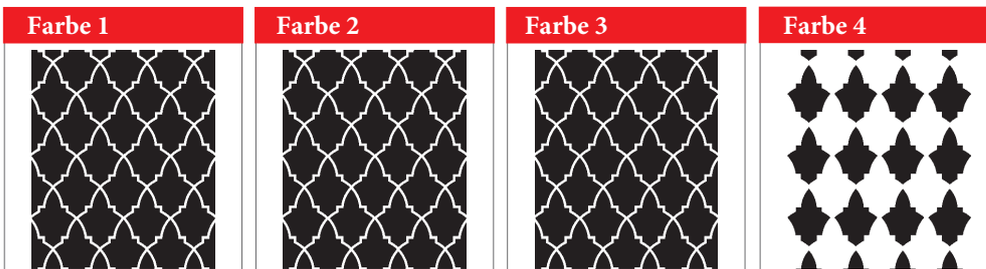
Technisches Datenblatt

Farbe 1 - Rezept	Anteil	Sieb	Farbe 2 - Rezept	Anteil	Sieb
NO-SUBLIMATION	97	48/123	HYDRACRYL WHITE	100	48/123
HYDRACRYL RETARDER	3				
		Rakel			Rakel
		65-90-65			65-90-65
Farbe 3 - Rezept	Anteil	Sieb	Farbe 4 - Rezept	Anteil	Sieb
HYDRACRYL WHITE	100	48/123	HYDRACRYL OPAQUE	95	62/156
			AQUATINT PIGMENT GREEN	5	
		Rakel			Rakel
		65-90-65			60 SHORE

Druckparameter		Druckprozedur	Passende Additive
Trocknertemperatur	160°C	1 nass-in-nass drucken - flashen	UNIVERSAL FIX: Fixativ; max. 3% hinzufügen um die Waschbeständigkeit zu verbessern.
Trockenzeit	3 MIN	2 nass-in-nass drucken - flashen	
Rakelwinkel	25°	3 nass-in-nass drucken - flashen	Formaldehyd- und Phthalatfrei
Druckgeschwindigkeit	mittel	4 nass-in-nass drucken - trocknen	
Siebreinigung			HYDRACRYL RETARDER: Verzögerer zur Verbesserung der Siebbeständigkeit. 3 - 5% des Verzögerers den Farben hinzufügen.
Wasser benutzen			Formaldehyd- und Phthalatfrei

HYDRA JET REDUCER:
Verdüner, 1 - 3% zur Farbe hinzugeben. Nur verwenden, wenn die Farbe extrem zäh ist.

Formaldehyd- und Phthalatfrei



HYDRACRYL OPAQUE - 03
DEZEMBER 2015

