



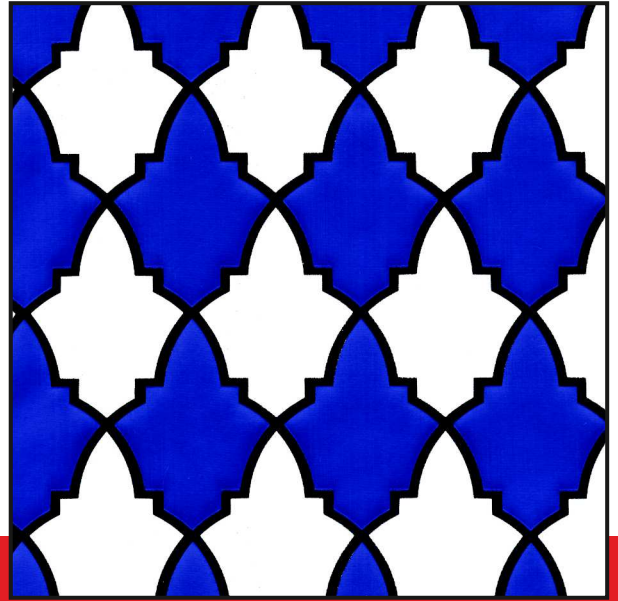
PERFETTO

# PERFETTO COOL BASE

**Perfetto Cool Base** ist eine halb opake Untergrundpaste, welcher das Perfetto-Sortiment vervollständigt.

Perfetto Cool Base ist eine opake Druckpaste mit mattem Finish und kompatibel mit dem Virus Mixing System.

Perfetto Cool Base sorgt für lebendig helle Farben und erreicht dasselbe Ergebnis wie bei Verwendung einer transparenten Druckpaste.



## Technisches Datenblatt

FARBE 1 - REZEPT	ANTEIL	SIEB	FARBE 2 - REZEPT	ANTEIL	SIEB
NO-SUBLIMATION BASE	97	48/123	PERFETTO WHITE	100	48/123
HYDRACRYL RETARDER	3	GEL 3			GEL 3
		STANDARD			STANDARD
		<b>RAKEL</b>			<b>RAKEL</b>
		65-90-65			65-90-65
FARBE 3 - REZEPT	ANTEIL	SIEB	FARBE 4 - REZEPT	ANTEIL	SIEB
PERFETTO WHITE	100	62/156	PERFETTO COOL BASE	95	62/156
		GEL 3	AQUATINT PIGMENT BLUE A5		GEL 3
		STANDARD			STANDARD
		<b>RAKEL</b>			<b>RAKEL</b>
		65-90-65			65-90-65

DRUCKPARAMETER	DRUCKMETHODE		PASSENDE ADDITIVE
TROCKNERTEMPERATUR	160°C - 320°F	1	2xRAKELN-ANTROCKNEN
TROCKENZEIT	2 MIN	2	2xRAKELN-ANTROCKNEN
RAKEL-WINKEL	25°	3	2xRAKELN-ANTROCKNEN
DRUCKGESCHWINDIGKEIT	MEDIUM	4	2xRAKELN-TROCKNEN
SIEBREINIGUNG			
DURCH WASSER			
KOMMENTARE			

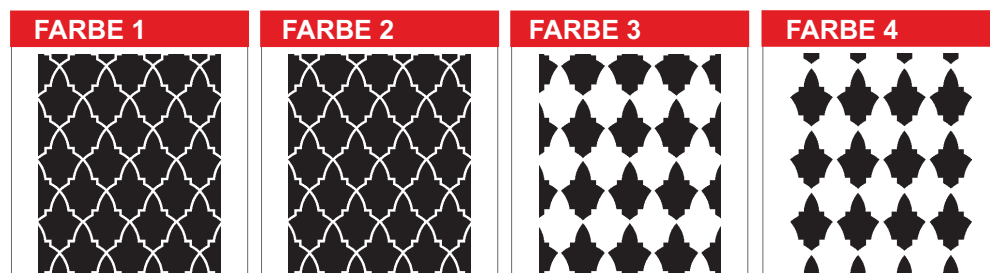
**HYDRACRYL RETARDER**  
Retarder ( Verzögerer ), um die Sieböffnung von HYDRA, HYDRACRYL, GEO und PERFETTO zu verbessern.  
Formaldehyd- und Phthalatfrei

**HYDRA JET REDUCER**  
Um die Viskosität zu reduzieren, 1-3% zur Farbe mischen. Nur verwenden, wenn die Viskosität sehr hoch ist  
Formaldehyd- und Phthalatfrei

**HYDRA REDUCER 120**  
Um die Viskosität zu reduzieren, 3% des HYDRA REDUCER 120 hinzufügen.  
Formaldehyd- und Phthalatfrei

**UNIVERSAL FIX**  
Dieses Additiv wurde speziell entwickelt um die Echtheit und Widerstandsfähigkeit bei vielen und starken Waschgängen zu gewährleisten. Bitte verwenden Sie nie mehr als 3% des UNIVERSAL FIX.  
Formaldehyd- und Phthalatfrei

Im Falle einer stärkeren Ausblutung des Substrates drucken Sie als Erstes eine Schicht No Sublimation Base.



Alle Angaben ohne Gewähr auf Vollständigkeit und Richtigkeit!  
Änderungen vorbehalten! Wir empfehlen, vor Produktionsbeginn eigene Versuche im Hinblick auf den Verwendungszweck durchzuführen!

PERFETTO COOL BASE -  
FEB 2017 SI

