



ESE

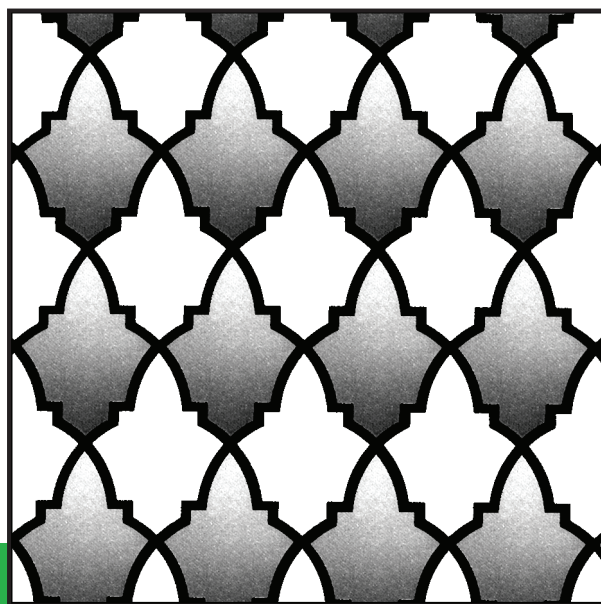
ESE ORGANIC WHITE

Virus® ESE ORGANIC WHITE è il nuovo inchiostro per serigrafia tessile realizzato con materie prime di origine rinnovabile e vegetale!

ESE ORGANIC WHITE è molto stabile nel telaio fino a 120 fili e assicura un'ottima coprenza.

Puoi stampare ESE ORGANIC WHITE su una vasta gamma di tessuti come cotone e misto cotone ma anche su 100% poliestere con problemi di migrazione della tinta, in questo caso si raccomanda l'utilizzo di Virus® No-Sublimation Base.

ESE ORGANIC WHITE può essere utilizzato anche come fondino per ESE ORGANIC CLEAR, oppure miscelato ad esso o come bianco di sovrastampa.

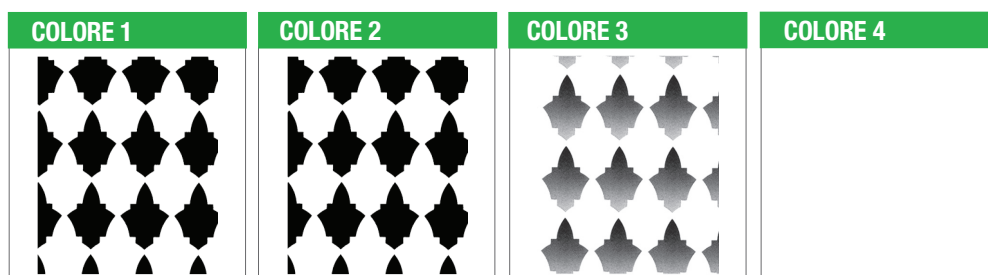


scheda tecnica

COLORE 1 - RICETTA	PARTI	TELAIO	COLORE 2 - RICETTA	PARTI	TELAIO
ESE ORGANIC WHITE	100	90 FILI	ESE ORGANIC WHITE	100	62 FILI
		GEL 3			GEL 3
		STANDARD			STANDARD
		RACLA			RACLA
		75/90/75			65/90/65
COLORE 3 - RICETTA	PARTI	TELAIO	COLORE 4 - RICETTA	PARTI	TELAIO
ESE ORGANIC WHITE	100	120 FILI			
		GEL 3			
		STANDARD			
		RACLA			RACLA
		85 SHORE			

PARAMETRI DI STAMPA		PROCEDURE DI STAMPA	ADDITIVI UTILIZZABILI
TEMPERATURA FORNO *	150°C	1 STAMPA DOPPIA BATTUTA - FLASH	SPECIAL RETARDER: Studiato per migliorare ulteriormente la stabilità nel telaio della linea HYDRA, GEO e PERFETTO. Aggiungere 3-5% di SPECIAL RETARDER all'inchiostro. Privo di Formaldeide e Ftalati.
PERMANENZA NEL FORNO	2 MIN	2 STAMPA DOPPIA BATTUTA - FLASH	HYDRA REDUCER 120: Per ridurre la viscosità, aggiungere 3% di HYDRA REDUCER 120. Privo di Formaldeide e Ftalati.
ANGOLO RACLA	25°	3 STAMPA DOPPIA BATTUTA - FORNO	UNIFIX LC: Additivo appositamente studiato per assicurare alla stampa l'opportuna resistenza a lavaggi frequenti ad alta temperatura. Da miscelare con cura all'inchiostro fino al 3% massimo. Privo di Formaldeide e Ftalati.
VELOCITA' DI STAMPA	MEDIA		V-CAT 3%: Da miscelare all'inchiostro per migliorare ulteriormente la durabilità della stampa o per catalizzare l'inchiostro senza passarlo a forno. La polimerizzazione completa avverrà dopo 48 ore. Privo di Formaldeide e Ftalati.
PULIZIA			
USARE ACQUA			
COMMENTI			

* a seconda del tipo di tessuto e dell'additivo utilizzato



LUGLIO 2021

