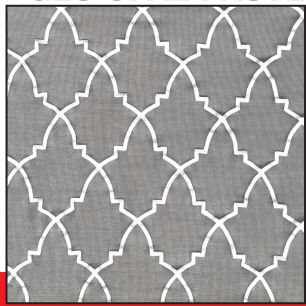


**GEO** 

**Geo Opal Paste** È una lavorazione del tessuto che induce l'eliminazione di fibre naturali dal tessuto stesso (Dèvorè).

Tale effetto si ottiene utilizzando un tessuto composto da fibre "sintetiche" e "naturali" ( normalmente 50% e 50%). Le fibre naturali sono consumate da Opal Paste ed, a seguito di un lavaggio delicato, scompaiono completamente rivelando la maglia semi-trasparente delle fibre sintetiche.

# **GEO OPAL PASTE**

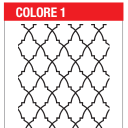


scheda tecnica

COLORE 1 - RICETTA	PARTI	TELAI0	COLORE 2 - RICETTA	PARTI	TELAI0		
HYDRA TRANSFOIL ADHESIVE	100	32 FILI	OPAL PASTE	62	48 FILI		
		GEL 3	OPAL SALT	12	GEL 3		
		STANDARD	WATER	24	STANDARD		
		RACLA	WETTING TM/S	2	RACLA		
		65-90-65			60 SHORE		
COLORE 3 - RICETTA	PARTI	TELAI0	COLORE 4 - RICETTA	PARTI	TELAI0		
		RACLA			RACLA		

PARAMETRI DI STAMPA				PROCEDURE	DI STAMPA
TEMPERATURA FORNO	160°	С	1	STAMPA DOPP	A BATTUTA - FLASH
PERMANENZA NEL FORNO	2 MIN	V	2	STAMPA DOPP	A BATTUTA - FORNO
ANGOLO RACLA	25°				
VELOCITA' DI STAMPA	MEDI	A			
PULIZIA					
USARE ACQUA					
COMMENTI					

APPLICARE LAMINA A 150°C PER 15", PRESSARE A 4 BAR. LAVARE PER RIPULIRE LE TRAME SINTETICHE DAI RESIDUI DI COTONE.





COLORE 3	COLORE 4
	COLONE

## **ADDITIVI UTILIZZABILI**

## 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.** 

### **HYDRA REDUCER 77:**

Per ridurre la viscosità, aggiungere 3% di HYDRA REDUCER 77. **Privo di Formaldeide e Ftalati**.

#### HYDRA JET REDUCER:

Regolatore di viscosità da aggiungere all'inchiostro al 1-3%. Da utilizzare solo in caso di inchiostro molto denso. **Privo di Formaldeide e Ftalati**.

#### **HYDRA SPECIAL FIXER:**

Da miscelare all'inchiostro (5-10%). Migliora consistentemente la solidità al lavaggio senza comprometterne l'elasticità.

Completamente privo di Formaldeide e Ftalati.

