



# Colori Terzo Fuoco Apiombici

## Lead-free Third Firing Colours (China Painting)

### HTF



White HTF 1-709 59 ml



HTF 2-**711** HTF 1-**711** 59 ml







Lemon	
HTF 2-705	15 ml
HTF 1- <b>705</b>	59 ml
HTF 3- <b>705</b>	473 ml



HTF 2-**713** HTF 1-**713** 59 ml



Yellow HTF 1-717 59 ml



Royal Blue HTF 2-**701** HTF 1-**701** 59 ml HTF 3-701



Apricot HTF 2-**704** HTF 1-**704** 59 ml



Teal Blue HTF 2-**702** HTF 1-**702** 59 ml HTF 3-702



HTF 1-718 59 ml



**Pretty Mint** HTF 2-**715** HTF 1-**715** 15 ml 59 ml HTF 3-**715** 473 ml



HTF 1-**712** HTF 3-**712** 59 ml



Forest Green HTF 2-**703** HTF 1-**703** 59 ml HTF 3-**703** 473 ml

	(11)	V
	4100	

Brown	
HTF 2-706	15 ml
HTF 1-706	59 ml
HTF 3- <b>706</b>	473 ml



Black	
HTF 2-710	15 ml
HTF 1-710	59 ml
HTF 3-710	473 ml

Medium	
HTF 2- <b>700</b>	15 ml
HTF 1-700	59 ml
HTF 3- <b>700</b>	473 ml

Formato - Size	15 ml. <i>(1/2 oz. squeezer)</i>	59 ml. <i>(2 oz.)</i>	473 ml. <i>(16 oz.)</i>
Confezioni - Packaging	10	1	1

I Colori da Terzo Fuoco apiombici sono preparati per essere applicati solo su superfici smaltate quali ceramica o porcellana. Questi prodotti si essiccano rapidamente, sono solubili in acqua e aderiscono bene al supporto.

### PREPARAZIONE-APPLICAZIONE-COTTURA

Il prodotto si presenta in pasta, per diluirlo usare il Medium HC-0700.

Preparare la soluzione con una spatola o un pennello su una superficie piana o in un piatto.

Applicazione a pennello.

Temperatura di cottura per applicazione su:

- Ceramica 690°-750°C (cono Orton 018)
- Porcellana 750°-815°C (cono Orton 017-015)

Lead Free Third-firing colours are suitable to decorate glazed items such as earthenware or porcelain. These products are quick drying, water soluble, and they well adhere on the glazed surface.

#### PREPARATION-APPLICATION-FIRING

The product has a creamy consistency; use HC-0700 Medium if dilution is needed. Prepare the solution with a knife palette or brush on a flat surface or on a plate. Application by brush.

Firing temperature for application:

- Earthenware 690°-750°C (Orton cone 018)
- Porcelain 750° 815°C (Orton cone 017-015)