



SMALTI THOMPSON VETRO MURANO COE 104 SERIE 9000

Smalti Thompson per Vetro COE104 (Effetre/Murano)

- La serie 9000 di smalti Thompson è la scelta perfetta per chi vuole utilizzare gli smalti sul vetro COE104.
- Gli smalti della serie 9000 hanno un coefficiente di espansione che si adatta sia al vetro COE 104 (Murano / Moretti) che al rame.

Come applicare gli smalti Thompson sul vetro

- Gli smalti sono disponibili con una granulometria standard di 80 mesh, ideale per la fusione del vetro.
- Per applicare gli smalti sul vetro, utilizzare una setaccio per ottenere uno strato leggermente più pesante per ottenere delle aree di colore solido.
- Si possono utilizzare anche stencil, lo smalto può essere bagnato con acqua per ottenere una migliore adesione.

Fusione degli Smalti per Vetro

- Dopo aver applicato lo smalto a un pezzo di vetro, il lavoro viene posizionato su un ripiano del forno o su carta ceramica o su uno stampo in ceramica o metallo con distaccante.
- Viene inserito nel forno a temperatura ambiente, si deve impostare una tabella di cottura appropriata per la dimensione e lo spessore del vetro.
- La temperatura dovrà salire lentamente fino a circa 370°C.
- Dopo aver raggiunto quella temperatura, può salire un po' più velocemente fino a raggiungere la temperatura di maturazione.
- Per il vetro per finestre e per il vetro colorato, suggeriamo 780°C (anche se, a seconda del risultato desiderato, la temperatura potrebbe variare tra 700 e 815°C).
- La temperatura viene quindi lasciata raffreddare a 480-540°C.
- Viene effettuato un mantenimento di almeno 1/2 ora per permettere lo scarico delle tensioni nel vetro.
- A questo punto può essere spenta l'alimentazione e si può lasciare il forno in modo che torni a temperatura ambiente prima di rimuovere il manufatto.

L'utilizzo degli smalti Thompson della serie 9000 sul vetro di Murano è un ottimo modo per creare pezzi di vetro sorprendenti che sono allo stesso tempo resistenti e belli.

COLORI

Colore / Dimensione	56 GR	224 GR
Bianco Opaco	12607	55083
Giallo Beige Opaco	12608	55084
Marrone Beige Opaco	12609	55085
Marrone Caffè Scuro Opaco	12610	55086
Giallo Dorato Opaco	12611	55087
Giallo Praseodimio Opaco	12612	55088

Colore / Dimensione	56 GR	224 GR
Verde Salice	12613	
Verde Grigio Opaco		55089
Verde Pisello	12637	
Verde Mela Opaco		55090
Verde Muschio Opaco	12614	55091
Trasparente Chiaro		55092
Giallo Cera Trasparente		55093
Khaki Trasparente		55094
Verde Primavera Trasparente		55095
Verde Gemma Trasparente		55096
Verde Vetro Trasparente		55097
Verde Berillo Trasparente		55098
Turchese Trasparente		55099
Azzurro Acqua Trasparente		55100
Acqua Trasparente		55101
Blu Nitrico Trasparente		55102
Ametista Trasparente		55103
Rosa Ciliegia Trasparente		55104
Verde Blu Opaco	12615	55105
Turchese Medio Opaco	12616	55106
Blu Verde Aqua	12617	
Acquamarina Opaco		55107
Blu Baby	12618	
Azzurro Baby Opaco		55108
Blu Chiaro	12619	
Blu Medio Opaco		55109
Blu Italiano	12620	
Oxford Blu Opaco		55110
Blu Brillante Opaco	12621	55111
Rosa Chiaro Opaco	1262212625	5511255115
Rosa Scuro Opaco	12623	55113
Rosa Opaco	12624	55114
Viola Nuovo Opaco	12626	55116
Orchidea Chiaro Opaco	12627	55117
Orchidea Scuro Opaco	12628	55118
Viola Scuro Opaco	12629	55119
Pesca Opaco	12630	55120
Arancione Melone Opaco	12631	55121

Colore / Dimensione	56 GR	224 GR
Rosso Arancio Opaco	12632	55122
Rosso Brillante Opaco	12633	55123
Rosso Scuro Opaco		55124
Oxford Chiaro Opaco	12634	55125
Oxford Grigio Opaco	12635	55126
Nero Notte Opaco	12636	55127