

Pigmentos Cerámicos para Esmaltes

	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	BASE QUÍMICA
	PG51001	AZUL COBALTO	Co-Si
	PG51022	AZUL COBALTO	Co-Al
	PG51109	AZUL TURQUESA	Zr-V-Si
	PG51110	AZUL TURQUESA	Zr-V-Si
	PG52008	AMARILLO	Zr-Pr-Si
	PG53015	ROSA CORAL	Zr-Fe-Si
	PG59016	ROSA CARMÍN	Cr-Sn-Ca
	PG53019	ROSA SALMÓN	Zr-Fe-Si
	PG54003	NEGRO COBALTO	Fe-Cr-Ni-Mn-Co
	PG54008	NEGRO	Fe-Cr-Ni-Mn
	PG54009	NEGRO	Fe-Cr-Ni-Mn
	PG54010	NEGRO COBALTO	Fe-Cr-Co

	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	BASE QUÍMICA
	PG55001	VERDE CROMO	Cr-Si
	PG55002	VERDE AZULADO	Cr-Co
	PG55007	VERDE ULTRAMAR	Cr-Co-Al-Zn
	PG56017	MARRÓN NARANJA	Fe-Cr-Al-Zn
	PG56021	MARRÓN NARANJA	Fe-Cr-Al-Zn
	PG56022	MARRÓN ROJIZO	Fe-Cr-Zn
	PG56023	MARRÓN CAFÉ	Fe-Cr-Mn
	PG56024	MARRÓN CASTAÑO	Fe-Cr-Al-Zn
	PG56027	MARRÓN NARANJA	Fe-Cr-Al-Zn
	PG59106	VIOLETA	Cr-Sn
	PG53459	ROJO	Zr-Cd-Se-Si
	PG53469	NARANJA	Zr-Cd-Se-Si

Para obtener una óptima estabilidad y reproducibilidad de los colores es esencial tener una correcta combinación de los elementos químicos que componen el esmalte y el pigmento que va a colorearlo. Las informaciones e instrucciones contenidas en el presente catálogo están basadas en nuestro actual conocimiento y experiencia a nivel de laboratorio. Se refieren justamente al momento de la publicación. El uso o aplicación de dichas informaciones e instrucciones son a discreción del usuario. Es decir, no implica ningún tipo de responsabilidad por parte de COLOROBIA.