



BIANCO TITANIO 4123

Ultimo apparso fra i pigmenti bianchi, il bianco di titanio si è imposto all'attenzione degli applicatori per il suo eccezionale potere coprente e opacizzante.

Viene usato nelle pitture, smalti, inchiostri, nell'industria della carta e delle pelli, per la colorazione delle materie plastiche, nel campo artistico ecc.

Presenta le seguenti caratteristiche chimico-fisiche

Composizione:	ossidi di titanio anidro
Ti O ₂ : min.	95%
Peso specifico	4,1
Densità	4,1 kg/lt
Assorbimento d'olio	16 g/oil/100 gr.pigment
Ph	7,3
Punto di fusione	1825 °C
Durezza	6-7
Solubilità in acqua	quasi nulla
Stabilità al calore	ottima

Data: 07/10/20