

CRYSTAL PURE

Fornitura e posa di rivestimento epossidico impermeabile idoneo per superfici orizzontali e verticali in calcestruzzo destinate al contatto permanente con acqua potabile.

Il prodotto è bicomponente di color bianco, atossico e privo di solventi.

Il prodotto dovrà essere impiegato per:

- Vasche di raccolta
- Serbatoi di torri piezometriche
- Cisterne e scatoari in calcestruzzo

Il materiale dovrà avere le seguenti caratteristiche:

Specifiche	Valori	
<i>Aspetto</i>	Componente A: liquido bianco Componente B: liquido ambrato	
<i>Peso specifico</i>	1,35 ± 0,03 kg/l a 20° C	
<i>Viscosità a 25±2°C</i>	6500 - 9500 mPa s	
<i>Residuo secco</i>	100 (± 1) %	
Caratteristica	Metodo di prova	Prestazione dichiarata
<i>Adesione al calcestruzzo</i>	UNI EN 1542	> 2 MPa
<i>Abrasione (1kg 1000 giri)</i>	EN ISO 5470-1	< 100 mg
<i>Reazione al fuoco</i>	UNI EN 13501-1	Classe Bfl-s1
Caratteristica	Certificazione	
<i>Idoneità al contatto con acqua potabile Reg. UE n° 10/2011 CE 14/01/2011</i>	Mérieux NutriSciences Report n° 23/000654659	

così come Crystal Pure Volteco o prodotto con pari o superiori caratteristiche.

I dati tecnici dovranno essere supportati da certificazione di prova rilasciata da un laboratorio ufficiale accreditato e/o essere assoggettati a controllo di qualità secondo norma ISO 9001.

Per ulteriori dettagli sui singoli prodotti e specifiche di posa, fare riferimento alle relative schede tecniche scaricabili nella versione aggiornata sul sito internet www.volteco.com.