



**Rapporto di prova per resistenza ai liquidi freddi**

Azienda Richiedente: **VERNICI EGIDIO MILESI Spa Via Olona 37 RHO (MI)**

**Parte inerente al campione**

Data arrivo Camp.: 18/12/2007  
 Prodotto in Esame: **Tamburato con MDF laccato Bianco**  
 Ciclo di verniciatura: **EM 2915 AQUAFOND Bianco (2 mani) + EM 70465 Laccato PU (1 mano)**  
 Provette: N° 1 da mm 600 x 400 x 45  
 Superficie: Liscia opaca  
 Lotti: Sconosciuti

<b>Norma di Riferimento:</b>	<b>UNI EN 12720</b>	<b>(La classe è della UNI 10944)</b>
Autore:	Commissione "Mobili"	
Titolo:	Valutazione della resistenza delle superfici ai liquidi freddi	

**Parte inerente alla prova**

Data della prova: **14/01/2008**  
 Operatore: Enzo Morandi  
 Osservatori: Dott. Marco Fruscoloni & Marco Morandi.  
 Temperatura laboratorio: 23°C. / Umidità: 50%  
 Strumento usato: Normale apparecchiatura di laboratorio – Osservazione 5.7: Cabina  
 Prodotti applicati: Tutti i previsti di norma.  
 Tempo di Applicazione: 8 controlli nei vari tempi di applicazione fino a 24 ore e dopo 24 ore

<b>Prodotti e risultati</b>			
Nome campione	Valutaz.	Danneggiamenti	Clas.
<b>Tamburato Laccato PU Bianco</b>	Media 4,7	Acetone e Etil-Butil Acetato dopo 1 h sono 4	<b>B</b>

**Note:** Le valutazioni qui riportate sono la media delle 2 osservazioni 5.6 e 5.7. I valori rilevati tra i 10 secondi e le 16 ore, sono presi all'istante (senza riposo).

Vedi schede tempi, prodotti e valutazioni allegate.  
 La Classe si riferisce alla Norma UNI 10944 . A= Max. F= min.

Responsabile tecnico	Esecutore prova	Direttore di laboratorio	Osservatori

Attenzione: Questo rapporto di Prova riguarda solo i campioni testati. Questo rapporto non può essere, ridotto o modificato per nessuna ragione.