

Rapporto di prova per resistenza agli agenti chimici

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

Parte inerente al campione

Data arrivo Camp.: 11/07/2008
 Prodotto in Esame: **Truciolare impiallacciato e verniciato trasparente opaco**
 Ciclo di verniciatura: **2 mani fondo EM 3728 + 2 mani Finitura Acrilica EM 3890/20**
 Provette: N° 3 da mm 410 x 200 x 8
 Superficie: Liscia semimatta
 Lotti: Sconosciuti

Norma di Riferimento: EN 13442

Autore: Commissione "Legno" (Parquet e pavimenti in legno)
 Titolo: Determinazione della resistenza agli agenti chimici

Parte inerente alla prova

Data della prova: **04/08/2008**
 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**

Prodotti e risultati

Nome campione	Danneggiamenti
EM 3728 + EM 3890/20	Acetone dopo 2 minuti è 3

Note: Il prodotto è poco resistente all'acetone, tutti gli altri agenti chimici non hanno causato alcun effetto sulla superficie sottoposta a prova. VEDERE ALLEGATO.

Responsabile tecnico

Esecutore prova

Direttore di laboratorio

Osservatori




