

Rapporto per prova di quadrettatura (aderenza PV al supporto)

Azienda Richiedente: **KEMICHAL srl, via dell'artigianato 2, Trebaseleghe (PD)**

Parte inerente al campione

Data arrivo Campione: 05-10-2006
 Prodotto in Esame: **Ciclo di verniciatura misto per parquettes**
 Ciclo di verniciatura: 2 mani da 120 g/m², di fondo PU 143CNS, cat. 50% con C1370 I + 1
 mano da 120 g/m² di opaco acrilico 1527 C15/20, cat. 20% con C1683.
 Pannello di prova: Pannello di particelle impiallacciato tanganica.
 Provini (tipo e misure): N°1 da mm 190 X 400 X 7.
 Superficie: Liscia.

Norma di Riferimento: **UNI EN ISO 2409**

Organo competente: UNICHIM

Titolo: Prova di quadrettatura sulla superficie verniciata.

Parte inerente alla prova

Data della prova: **10-10-2006**
 Operatore: Enzo Morandi
 Osservatori: Alessio Degli Innocenti e Ugo Boddi
 Temperatura laboratorio: 23°C. / Umidità: 50%
 Strumento usato: Cross Htch Cutter mod. 295 Erichsen (manuale) da 1 mm e 2 mm
 Condizionamento: Oltre 168 ore in ambiente controllato 23/ 50

Prodotti e risultati

Nome campione	Spess PV	Livello	Osservazioni
Ciclo di verniciatura misto per parquettes	N.R.	0	Nessun distacco

Spiegazioni Il livello di questa prova è contrario a quasi tutte le altre, infatti qui 0 è il migliore, 5 il peggiore.

Responsabile tecnico

Esecutore prova

Direttore di laboratorio

Osservatori



