

日本オスモ株式会社 様

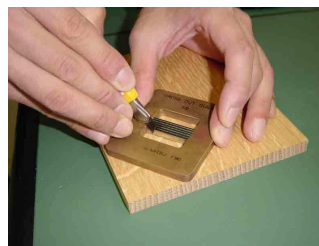
岐阜県生活技術研究所長

依頼試験成績書

依頼のあった試験について下記のとおり回答します。

記

件名	付着性試験(クロスカット法)										
内容及び結果	<p>1 試験体の名称、型式 (1)オスモウッドワックスプロ#3063(20g/m², 1回) (2)オスモウッドワックスプロ#3063(40g/m², 2回) (3)オイルフィニッシュ (4)家具用ウレタン 上記(1)~(4)の素地はナラ材 形状:タテ150×ヨコ120×厚さ10mm</p> <p>2 試験方法 [JIS K 5600-5-6 付着性(クロスカット法)に準拠] 試験体を 20℃,45±5%RH の恒温恒湿室で 24 時間以上養生調整した後、試験体の塗膜を貫通して、素地面に達する切り傷を基盤目格子状に 2mm 幅でカットし、塗膜の付着状態を肉眼で判定した。なお、評価は JIS に従い表 1 による。</p> <p>使用切り込み工具;カッターナイフ、 1mm 間隔カッターガイド マス目;6×6</p> <p>表 1.付着性試験(クロスカット法)試験結果基準の分類</p> <table border="1"><thead><tr><th>分類</th><th>説明</th></tr></thead><tbody><tr><td>0</td><td>カットの縁が完全に滑らかで、どの格子の目にもはがれがない。</td></tr><tr><td>1</td><td>カットの交差点における塗膜の小さなはがれ。 クロスカット部分で影響を受けるのは、明確に5%を上回ることはない。</td></tr><tr><td>2</td><td>塗膜がカットの縁に沿って、及び／又は交差点にはがれている。 クロスカット部分で影響を受けるのは明確に5%を超えるが15%を上回ることはない。</td></tr><tr><td>3</td><td>塗膜がカットの縁に沿って、部分的又は全的に大はがれを生じており、及び／又は目のいろいろな部分が、部分的又は全的ににはがれている。</td></tr></tbody></table>	分類	説明	0	カットの縁が完全に滑らかで、どの格子の目にもはがれがない。	1	カットの交差点における塗膜の小さなはがれ。 クロスカット部分で影響を受けるのは、明確に5%を上回ることはない。	2	塗膜がカットの縁に沿って、及び／又は交差点にはがれている。 クロスカット部分で影響を受けるのは明確に5%を超えるが15%を上回ることはない。	3	塗膜がカットの縁に沿って、部分的又は全的に大はがれを生じており、及び／又は目のいろいろな部分が、部分的又は全的ににはがれている。
分類	説明										
0	カットの縁が完全に滑らかで、どの格子の目にもはがれがない。										
1	カットの交差点における塗膜の小さなはがれ。 クロスカット部分で影響を受けるのは、明確に5%を上回ることはない。										
2	塗膜がカットの縁に沿って、及び／又は交差点にはがれている。 クロスカット部分で影響を受けるのは明確に5%を超えるが15%を上回ることはない。										
3	塗膜がカットの縁に沿って、部分的又は全的に大はがれを生じており、及び／又は目のいろいろな部分が、部分的又は全的ににはがれている。										



	クロスカット部分で影響を受けるのは明確に15%を超えるが35%を上回ること はない。
4	塗膜がカットの縁に沿って、部分的又は全面的に大はがれを生じており、及び ／又は数カ所の目が部分的又は全面的にはがれている。 クロスカット部分で影響を受けるのは明確に35%を超えるが65%を上回ること はない。

3 試験結果

試験体名	結果(分類)
(1)オスモウッドワックスプロ#3063 (20g/m ² , 1回)	0
(2)オスモウッドワックスプロ#3063 (40g/m ² , 2回)	0
(3)オイルフィニッシュ	0
(4)家具用ウレタン	0