

安鋒實業股份有限公司

台中市工業區 24 路 29 號 TEL：886-4-23501155（代表） FAX：886-4-23507373

E-mail：anvictor@ms45.hinet.net

網站：www.twanfong.com

Alberdingk 公司室內傢俱漆產品資訊

產品	封閉底漆	染色劑	一液型面漆	一/二液通用型	二液型面漆	天然啞光	柔觸	超耐刮	UV 光固化
AC 2570		×							
AC 2592					×		×	×	
AC 2700	×		×	×					
Ren AC 8700	×		×	×					
AC 2742				×					
Ren AC 8742				×					
AC 2765	×								
AC 2782			×						
AC 3600			×						
AC 3630			×						
Ren AC 9630			×						
AC 3650	×		×						
AC 3660			×						
AC 3699					×				
AC 3770					×				
AC 3797					×				
LUR 3		×							
LUX 220									×
LUX 250									×
LUX 399									×
PUR-Matt 310						×	×		
PUR-Matt 910						×			
U 9000			×						
UC 90			×						

安鋒實業股份有限公司

台中市工業區 24 路 29 號 TEL：886-4-23501155（代表） FAX：886-4-23507373

E-mail：anvictor@ms45.hinet.net

網站：www.twanfong.com

有顏料的家具漆

產品	底漆	鎖色底漆	1K 面漆	1K/2K 面漆	2K 面漆	UV 可固化
AC 2403	×	×				
Ren AC 8403	×	×				
AC 2420		×				
AC 2714			×			
AC 2742	×		×			
Ren AC 8742	×		×			
AC 2765			×	×		
AC 31					×	
AC 3660			×			
AC 3770					×	
AC 3797					×	
AC 5401		×				
AC 5503	×					
LUX 220						×
LUX 250						×
LUX 481						×

安鋒實業股份有限公司

台中市工業區 24 路 29 號 TEL：886-4-23501155（代表） FAX：886-4-23507373

E-mail：anvictor@ms45.hinet.net

網站：www.twanfong.com

簡介：

一般家具塗料可分為透明型與含色型（具顏色或遮蓋力）兩種。面漆也可依據不同技術類型進一步區分，如下所列。

- 家具塗料的設計目的是為了保護木材的自然美感，防止化學品、污漬與機械性損傷的侵害。
- ALBERDINGK BOLEY 提供多樣化的產品組合，適用於各式各樣的家具塗料需求。



A. 透明家具塗料：

ALBERDINGK 提供具有優異打磨性能與出色「木紋激發效果」的產品。

其中 AC 3650 為最新加入系列的產品，具有卓越的「木紋激發 (Anfeuerung)」效果。

1. 封閉底漆

產品編號	固成份(%)	黏度(mPas)	pH 值	MFFT(°C)	特色
AC 2765	44.0-46.0	10-300	8.0-9.0	65	優異的耐性
AC 3650	40.0-42.0	50-500	7.0-8.0	38	卓越的木紋激發效果

2. 染色劑(Stains)

產品編號	固成份(%)	黏度(mPas)	pH 值	MFFT(°C)	特色
AC 2575	44.0-46.0	10-300	8.0-9.0	65	鹼溶性壓克力
LUR 3	34.0-36.0	20-400	7.5-8.5	0	以 55%可再生資源製成的聚氨基酯分散體



安鋒實業股份有限公司

台中市工業區 24 路 29 號 TEL: 886-4-23501155 (代表) FAX: 886-4-23507373

E-mail: anvictor@ms45.hinet.net 網站: www.twanfong.com

3. 面塗

這些聚合物可用於單品系統中的封閉底漆與面漆功能，適合不使用單獨底漆的應用者。

產品編號	固成份(%)	黏度(mPas)	pH 值	MFFT(°C)	特色
AC 2700	42.0-44.0	50-500	7.0-8.0	0	超低 VOC 需求， 良好可打磨性
Ren AC 8700	42.0-44.0	50-4,000	7.0-8.0	4	生質壓克力，超低 VOC， 良好可打磨性
AC 2782	47.0-49.0	100-700	8.0-9.0	22	非常高的抗黏著性，快乾
AC 3600	40.0-42.0	20-200	7.5-8.5	0	超低共溶劑需求， 優異抗黏著性，耐丙酮
AC 3630	40.0-42.0	50-500	8.0-8.5	25	通用型產品，性能平衡佳
Ren AC 9630	40.0-42.0	50-500	7.0-8.5	25	生質通用型產品，性能平衡佳
AC 3650	40.0-42.0	50-500	7.0-8.0	38	經濟型， 最佳木紋激發效果
AC 3660	39.0-41.0	20-200	8.0-9.0	55	極硬壓克力， 優異耐手汗性
UC 90	34.0-36.0	20-200	7.5-8.5	35	通用共聚物， 抗黏性與耐化性極佳
U 9000	28.0-30.0	50-1,000	7.0-8.5	0	最耐化學的 PUD，含 VOC

4. 1K / 2K 通用型面漆（可單液也可雙液搭配）

產品編號	固成份(%)	黏度(mPas)	pH 值	MFFT(°C)	特色
AC 2700	42.0-44.0	50-500	7.0-8.0	0	超低 VOC，良好可打磨性
Ren AC 8700	42.0-44.0	50-4,000	7.0-8.0	4	生質來源，超低 VOC， 良好可打磨性
AC 2742	47.0-49.0	2,000-4,000	7.5-8.5	45	單液／雙液適用， 優異耐化學性
Ren AC 8742	47.0-49.0	500-4,000	7.5-8.5	44	生質來源， 優異抗污、 抗化學與手汗性

5. 2K 雙液型面漆（需搭配異氰酸酯交聯劑）

產品編號	固成份(%)	黏度(mPas)	pH 值	MFFT(°C)	特色
AC 2592	34.0-36.0	20-200	7.5-8.5	0	適用於抗刮與柔軟觸感(Softfeel) 塗料，具高化學性耐受力。
AC 3699	39.0-41.0	50-500	7.0-8.0	40	適合 2K 高耐性快乾塗料，具抗 沾黏性、具高 OH 含量
AC 3770	46.0-48.0	200-2,000	7.5-8.5	80	結構性強，對多種基材具優異 附著與抗性。
AC 3797	34.0-36.0	20-500	7.5-8.5	17	化學耐性佳， 適用於要求高耐性 且黏度穩定的應用。

安鋒實業股份有限公司

台中市工業區 24 路 29 號 TEL：886-4-23501155（代表） FAX：886-4-23507373

E-mail：anvictor@ms45.hinet.net 網站：www.twanfong.com

6. 啞光型 PUD

產品編號	固成份(%)	黏度(mPas)	pH 值	MFFT(°C)	特色
PUR-MATT 310	39.0-42.0	750-2,000	7.0-9.0	10	與 AC 2592 搭配， 具柔觸質感與消光效果
PUR-MATT 910	34.0-36.0	20-2,000	7.0-9.0	15	高硬度與抗化學性的 啞光~超啞光塗層

7. 柔觸型塗層用聚合物

產品編號	固成份(%)	黏度(mPas)	pH 值	MFFT(°C)	特色
AC 2592	34.0-36.0	20-200	7.5-8.5	0	超低玻璃轉化溫度， 具柔觸與高化學耐受性
PUR-MATT 310	39.0-42.0	750-2,000	7.0-9.0	10	搭配 AC 2592， 調整柔觸消光手感與機械性

8. 耐刮型（Unscratchable）塗層專用樹脂

產品編號	固成份(%)	黏度(mPas)	pH 值	MFFT(°C)	特色
AC 2592	34.0-36.0	20-200	7.5-8.5	0	搭配 CAPA 3031 可製備 高耐刮啞光雙液型塗層

9. UV 可固化聚氨酯分散體

產品編號	固成份(%)	黏度(mPas)	pH 值	MFFT(°C)	特色
LUX 220	34.0-36.0	20-200	7.0-9.0	0	高分子量，固化前即具硬度， 優異的耐化學性
LUX 250	39.0-41.0	10-500	6.5-8.0	0	通用型 UV 固化分散體， 固化前易清洗，應用廣泛
LUX 399	44.0-46.0	10-500	6.5-7.5	0	高建膜厚性，重塗性佳， 可再乳化，適用於多樣化需求



安鋒實業股份有限公司

台中市工業區 24 路 29 號 TEL：886-4-23501155（代表） FAX：886-4-23507373

E-mail：anvictor@ms45.hinet.net 網站：www.twanfong.com

B. 有顏料的傢俱漆：

1. 有顏料底塗

色漆系統中的底漆設計目的是透過形成優異的水性阻隔層，有效降低基材（如 MDF）起毛或膨脹現象。以 AC 2742 為基礎的底漆配方，能顯著提升整體塗裝系統的抗污與抗化學性。

產品編號	固成份(%)	黏度(mPas)	pH 值	MFFT(°C)	特色
AC 2403	46.0–48.0	200–2,000	8.0–9.0	16	出色的水屏障效果， 可防止 MDF 吸水膨脹
Ren AC 8403	46.0–48.0	200–2,000	8.0–9.0	20	生質來源，具最高防鏽性能 與通用附著力
AC 2742	47.0–49.0	2,000–4,000	7.5–8.5	45	適用於高耐性面漆系統， 提高抗汙與耐化學性
Ren AC 8742	47.0–49.0	500–4,000	7.5–8.5	44	生質來源，抗汙、防化學藥 劑、抗護手霜性能極佳
AC 5503	49.0–52.0	1,000–5,000	7.0–9.0	0	極低纖維起毛效果，特別 適合 MDF 板材底塗使用



2. 抗汙底漆

產品編號	固成份(%)	黏度(mPas)	pH 值	MFFT(°C)	特色
AC 2403	46.0–48.0	200–2,000	8.0–9.0	16	出色的水屏障， 防止 MDF 等基材纖維上揚
Ren AC 8403	46.0–48.0	200–2,000	8.0–9.0	20	生質來源壓克力，具備水屏障功 能，抑制纖維升起
AC 2420	46.0–48.0	200–3,000	8.0–9.0	20	AC 2403 強化版，適用於鍍 鋅金屬等高附著要求表面
AC 5401	48.0–50.0	200–1,500	8.0–9.0	5	經濟型產品， 具良好抗汙封鎖效果

安鋒實業股份有限公司

台中市工業區 24 路 29 號 TEL：886-4-23501155（代表） FAX：886-4-23507373

E-mail：anvictor@ms45.hinet.net

網站：www.twanfong.com

● 面塗（Topcoats）

用於色漆系統的面漆聚合物經過特別設計，具備優異的顏料潤濕與結合能力，有助於達成卓越的抗污效果。

其中 AC 2765 非常適合作為 IKEA R2 與 R0 等級抗污要求的一劑型面漆，特別是在搭配使用 AC 2742 為基底的底漆時效果最佳。



3. 1K 色漆面漆樹脂

產品編號	固成份(%)	黏度(mPas)	pH 值	MFFT(°C)	特色
AC 2714	43-45	30-300	8.0-9.0	50	優異的抗污性與手脂抗性
AC 2742	47-49	2,000-4,000	7.5-8.5	45	出色的抗污與咖啡漬抗性， 硬度高、抗黏附
Ren AC 8742	47-49	500-4,000	7.5-8.5	44	生質來源壓克力，極佳的抗污、 抗化學與抗手部乳液滲透能力
AC 2765	44-46	10-300	8.0-9.0	65	最強抗污等級，經濟實用， 適用於 IKEA R0/R2 系統
AC 3660	39-41	20-200	8.0-9.0	55	在抗污性與抗黏性之間 提供最佳平衡

4. 1K / 2K 雙用途色漆面漆

產品編號	固成份(%)	黏度(mPas)	pH 值	MFFT(°C)	特色
AC 2765	44-46	10-300	8.0-9.0	65	可用於單液或雙液系統， 提供最高等級抗污性與成本 效益，符合 IKEA 標準

安鋒實業股份有限公司

台中市工業區 24 路 29 號 TEL：886-4-23501155（代表） FAX：886-4-23507373

E-mail：anvictor@ms45.hinet.net 網站：www.twanfong.com

5. 2K 雙劑型色漆系統

產品編號	固成份(%)	黏度(mPas)	pH 值	MFFT(°C)	特色
AC 31	49-51	300-2,000	7.0-8.0	40	快乾型 ，耐化學與耐候性優異， 適用於工業與重負載應用
AC 3770	46-48	200-2,000	7.5-8.5	80	極高耐性與 多材質附著力 ， 適合高性能雙劑型配方
AC 3797	34-36	20-500	7.5-8.5	17	優異化學耐性， 適合高要求室內與工業配方

6. UV 固化型色漆系統

產品編號	固成份(%)	黏度(mPas)	pH 值	MFFT(°C)	特色
LUX 220	34-36	20-200	7.0-9.0	0	最佳深層固化能力與最高化學耐性 ，推薦用於 深色與高遮蓋色漆
LUX 250	39-41	10-500	6.5-8.0	0	萬用型 UV PUD， 廣泛應用於一般色漆
LUX 481	39-41	10-500	7.0-8.0	0	特別設計用於色漆系統中的 抗污應用 ，搭配遮蓋性佳的顏料效果更顯著