

*postfoil***CLASSIC**  
by Schattdecor

*postfoil***REAL**  
by Schattdecor

*postfoil***3D**  
by Schattdecor

<b>PRODUKTBEZEICHNUNG</b>	<b>Postfoil</b>		
<b>BASIS</b>	Dekorpapier		
<b>DEKORE</b>	Mehr als 1.000 Holz-, Stein-, Phantasie- und Unidekore zur Auswahl!		
<b>LICHTECHTHEIT</b>	Wollskala $\geq 6$ (DIN EN ISO 4892-2, DIN EN 20105-A02)		
<b>IMPRÄGNIERHARZ</b>	Amino-Harze und Acrylate auf Wasserbasis. Für die Qualitäten Standard, Flexibel oder Superflexibel.		
<b>LACKE</b>	SH-Lacke auf Wasserbasis, klar, überlackierbar.		
<b>ANWENDUNGSGEBIETE</b>	Für Möbeloberflächen in Wohn-, Schlaf-, Jugend- und Arbeitszimmern. Kaschierung, Verpressung, Profilmantelung und Paneelfertigung. Radien sind bis zu 1 mm möglich. Scharfe Kanten nach vorhergehender Prüfung. Nicht für Feuchtraum und Außenanwendungen geeignet.		
<b>TRÄGERMATERIALIEN</b>	Span- und MDF-Platten, Hartfaserplatten sowie weitere Holzwerkstoffe. Profilleisten, Kunststoff oder Metall in Kombination mit geeigneten Klebstoffsystemen. Andere Trägermaterialien nach vorhergehender Prüfung.		
<b>VERARBEITUNG</b>	Auf Rollen- und Flachpressen, sowie Paneel- und Profilmantelungsanlagen, mit allen handelsüblichen und am Produkt erprobten Klebstoffsystemen. Handaufleger auf Anfrage.		
<b>OBERFLÄCHEN<sup>1</sup></b>	Glatt, Realpore, 3D-Struktur, überlackierbar, bei Bedarf unlackiert. In verschiedenen Resistenzen erhältlich.		
<b>RESISTENZEN</b>	<b>Qualitätsstufe 1</b> Standard gemäß DIN 68861 Teil 1C	<b>Qualitätsstufe 2</b> British Standard gemäß FIRA 6250 horizontal	<b>Qualitätsstufe 3</b> gemäß Ikea R4-Norm IOS-MAT-0066
	→ mit Ausnahme von überlackierbaren bzw. nicht lackierten Oberflächen.		
<b>GLANZGRADE<sup>1</sup></b>	Entsprechend der gewählten Oberfläche in verschiedenen Glanzgradstufen (von Supermatt bis Hochglanz).		
<b>FORMALDEHYD-EMISSION</b>	< 1,3 mg / hm <sup>2</sup> , Messung nach DIN EN 717-2 Gasanalyse		
<b>LAGERUNG</b>	Bei kühler und trockener Lagerung (ca. 23° C, 50 % RLF) in Originalverpackung: 6 Monate		

<sup>1</sup>Mechanische Beständigkeiten und Glanzgrade können bei 3D-Oberflächen abweichen.