

Ficha técnica

Conselhos de manutenção e utilização dos termolaminados EGGER



Manutenção

Devido à sua superfície resistente, higiénica e impermeável, os termolaminados EGGER não requerem nenhuma manutenção específica. A sua superfície é fácil de limpar, incluindo as estruturas de superfície profundas. As superfícies de termolaminados requerem uma manutenção regular simples. A utilização de produtos de limpeza e manutenção específicos para móveis ou à base de cera são de evitar, uma vez que têm tendência para formar uma camada viscosa sobre a qual a poeira irá colar-se. No caso de uma limpeza profunda se revelar necessária, devem ser utilizados de preferência produtos não abrasivos a fim de evitar a alteração do grau de brilho e riscos. É importante adequar o produto em função da origem das manchas e do respetivo grau de sujidade. Devido ao grande número de possibilidades, consulte a tabela anexa (ver páginas 2 e 3). Consoante a natureza das sujidades, esta tabela fornece conselhos de limpeza e explicações relativas a problemas específicos. Seja como for, realize sempre o primeiro teste de limpeza com o método menos agressivo.

Utilização

As sujidades ou substâncias derramadas (chá, café, vinho, etc.) devem ser limpas imediatamente para uma eliminação mais fácil.

→ No dia a dia, recomenda-se seguir estes conselhos:



As queimaduras de cigarros danificam a textura da superfície. Utilize sempre um cinzeiro.



Não corte diretamente sobre as superfícies de termolaminados, uma vez que as facas podem deixar marcas, mesmo num termolaminado resistente. Utilize sempre uma tábua de corte.



Evite colocar uma superfície quente (tacho, frigideira, prato saído do forno, etc.) diretamente sobre o termolaminado, uma vez que o calor pode causar uma alteração do grau de brilho ou danificar a superfície. Utilize sempre uma base de prato.



Qualquer líquido derramado deve ser limpo imediatamente com uma esponja; deixar determinadas substâncias secar na superfície do termolaminado pode causar uma alteração do grau de brilho. Enxugue imediatamente os líquidos, em especial ao nível dos cortes e das fixações, que são zonas particularmente sensíveis.

Estas recomendações aplicam-se em particular às superfícies mates e brilhantes, nas quais as marcas de utilização são muito acentuadas, tanto a nível visual como tátil. Os termolaminados EGGER são verificados em conformidade com a norma EN 438-2:2016 relativamente às exigências de qualidade: Para mais informações sobre as aplicações, domínios de utilização, exigências de qualidade, dados técnicos e modos de entrega, consulte as fichas técnicas dos termolaminados EGGER.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Origem das manchas e sujidades (Exemplos)	Poeiras, acumulação de impurezas, vapores de gordura, lápis, giz	Depósitos calcários, marcas de água e ferrugem	Café, chá, sumos de fruta, xaropes	Marcas de dedos, canetas (feltro, esferográfica), gordura, óleo, cigarros, borracha	Marcas de cera (vela), agentes desmoldantes, lápis grossos	Batom, graxas de lustro, encáusticos, produtos de enceramento	Matérias orgânicas (marcas de sabão, germes, sangue, urina, excrementos)	Marcas e auréolas causadas por determina dos solventes	Tintas, decapantes, corantes, colas de água, colas vinílicas	Tintas e vernizes, corantes e colas de solventes, aerossóis, tintas	Tintas, vernizes e colas de 2 componentes, resinas sintéticas	Mástique, silicone, produtos de manutenção revestidos com silicone
Tipo ↓					espátula de madeira. Absorva os resíduos com papel mata-borrão e um ferro de engomar.							
Sujidade persistente e ou antiga	Deixe atuar durante a noite o detergente ou a pasta preparado a partir de detergente e água. Detergente líquido com pó de giz fino. → Agente de branqueamento macio (com precaução)											
	<p>Observação: Os detergentes líquidos com pó de giz e os agentes de branqueamento devem ser utilizados com precaução!</p> <p>Atenção ao grau de brilho!</p> <p>Para os resíduos calcários particularment e difíceis, utilize produtos de limpeza contendo ácido (por exemplo, solução a 10% de ácido acético ou cítrico).</p>											
							Amoleça com água ou um solvente orgânico e em seguida raspe ou remova. É necessário utilizar um produto de limpeza especial para as colas modificadas com um teor de água elevado.			Não limpe após o endurecimento! Geralmente, os resíduos de colas e resinas secas já não podem ser eliminados após o endurecimento.		
										Os resíduos de corantes podem ser eliminados mecanicamente e a posteriori, após secagem. Os grafitos exigem uma limpeza especial.		

MORE FROM WOOD.

Bien plus que du bois



Nota sobre o carácter provisório do conteúdo:
os dados da presente ficha técnica baseiam-se nas nossas experiências e conhecimentos à data. As informações aqui apresentadas baseiam-se na experiência prática, assim como nos testes realizados internamente. As mesmas correspondem ao estado atual dos nossos conhecimentos. Têm um carácter informativo e não servem em caso algum de garantia de características específicas do produto ou da sua adequação para aplicações precisas. Sob reserva de galhais, erros de impressão ou de normas. Devido à evolução contínua dos temolaminados EGGER, assim como às modificações implementadas ao nível das normas e de outros documentos jurídicos, determinados parâmetros de maquinaria podem evoluir. Por estes motivos, o conteúdo da presente ficha não pode ser utilizado como manual de utilização nem servir de documento com valor jurídico. As nossas condições gerais de venda aplicam-se a este produto.