

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.

→ **Atenção! Limpe regularmente as superfícies dos termolaminados EGGER durante o seu período de utilização! Não é necessário utilizar produtos de manutenção!** Para a limpeza, não utilize substâncias abrasivas ou decapantes (pó para arear, palha de aço) nem produtos de polimento, cera, produtos de manutenção para móveis ou agentes branqueadores. Os ácidos fortes ou os produtos que contêm sais ácidos (por exemplo, desincrustantes à base de ácido fórmico e ácido sulfâmico, desentupidores para lava-louças, ácido clorídrico, produtos de limpeza para prata, produtos de limpeza para fornos) são de evitar. **No caso da limpeza com solvente, produto tóxico, inflamável ou corrosivo: respeitar as regras de segurança correspondentes! Areje a divisão e mantenha afastado do fogo.**

| | 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 determinados 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 | | | | | | | | | | | | |
| Sujidade ligeira recente | Papel de cozinha; pano macio e limpo (seco ou húmido), esponja; em caso de limpeza húmida, enxugue com papel de cozinha. | | | | | | | | | Solventes orgânicos | Elimine imediatamente com água ou solvente orgânico. | Esfregue a seco. Produto de limpeza antissilicone |
| | | | | | | | | Importante: O aparecimento de marcas e auréolas deve-se à utilização de solventes, água fria e panos sujos/peles de camurça. Para evitar qualquer marca, é aconselhável enxaguar com água quente e enxugar com papel de cozinha. | | | | |
| Sujidade média ou relativamente antiga | Água quente pura, panos ou esfregões limpos, esponjas ou escovas macias (por exemplo, nylon). Produtos de limpeza correntes sem partículas abrasivas, detergentes (em particular todos os têxteis), sabão preto ou em barra. → Consoante o grau de sujidade, embeba com uma solução diluída de produto de limpeza, deixe atuar e em seguida limpe com água limpa ou um produto especial para vidros. Eventualmente, limpe várias vezes. Elimine completamente o produto de limpeza para evitar a formação de auréolas. → Enxugue as superfícies com um pano absorvente limpo ou papel de cozinha. Troque os panos frequentemente. | | | | | | | | | Solventes orgânicos (por exemplo, acetona, álcool desnaturado, gasolina) | Limpeza possível unicamente antes do endurecimento; elimine imediatamente com água ou um solvente orgânico. | Utilize um solvente antissilicone |
| | | | | | Solventes orgânicos (por exemplo, acetona, álcool desnaturado, "white spirit" e dissolvente de verniz das unhas) | | | Tratamento adicional com um desinfetante Desinfecção em conformidade com as recomendações em vigor | Água ou solventes orgânicos | Para a aplicação de colas e lacas, recomenda-se consultar o fabricante a fim de conhecer o produto mais adequado para a eliminação das sujidades resultantes das operações de fabrico. | | |
| | | | | | Elimine os restos de parafina e cera. Atenção: Para evitar os riscos, utilize uma orla plástica ou uma | | | | | | | |

| Origem das manchas e sujidades (Exemplos) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|------------------------------------|---|---|---|--|---|---|---|--|--|
| Tipo ↓ | 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 determinados 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 |
| | | | | | espátula de madeira. Absorva os resíduos com papel mata-borrão e um ferro de engomar. | | | | | | | |
| Sujidade persistente e ou antiga | <p>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> <p>Observação: Os detergentes líquidos com pó de giz e os agentes de branqueamento devem ser utilizados com precaução! Atenção ao grau de brilho!</p> | | | | | | | | <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.</p> | | <p>Não limpe após o endurecimento!</p> <p>Geralmente, os resíduos de colas e resinas secas já não podem ser eliminados após o endurecimento.</p> | |
| | Para os resíduos calcários particularmente e difíceis, utilize produtos de limpeza contendo ácido (por exemplo, solução a 10% de ácido acético ou cítrico). | | | | | | | | | Os resíduos de corantes podem ser eliminados mecanicamente e <i>a posteriori</i> , 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 gralhas, erros de impressão ou de normas. Devido à evolução contínua dos termolaminados 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.