

## Ficha de dados técnicos

### Recomendações de limpeza e manutenção

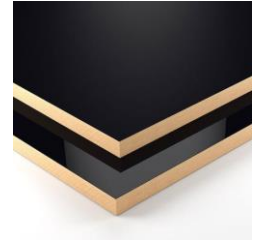
#### Painéis lacados EGGER PerfectSense

**Descrição:**

Painel decorativo de topo de gama com tratamento de superfície lacado UV em suporte EGGER MDF melamínico E1.

**Área de utilização:**

Mobiliário e criação e decoração de interiores.



## Descrição dos painéis lacados PERFECTSENSE

O nosso produto “PerfectSense” é uma nova categoria de tratamento de superfície de painéis lacados decorativos. Graças a um processo de revestimento inovador com tecnologia de lacagem UV e com base num painel de suporte em MDF revestido, os décors propostos estão disponíveis quer com uma impressão de profundidade extrema e um efeito brilhante de espelho (Gloss), quer com um aspeto visual mate e uma textura única (Matt). O termolaminado combinado está disponível para o PerfectSense Matt.

## Utilização

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

- Qualquer líquido derramado deve ser limpo imediatamente com uma esponja; deixar determinadas substâncias secar na superfície do painel PerfectSense pode resultar numa alteração da sua qualidade (ver Tabela 1).
- Os cortes e as juntas são zonas particularmente sensíveis aos líquidos derramados, que devem ser removidos na totalidade e rapidamente.
- As sujidades ou substâncias derramadas (chá, café, vinho, etc.) devem ser limpas imediatamente para uma eliminação mais fácil.
- Após uma limpeza húmida, convém enxugar a superfície com um pano macio clássico.

## Sujidade ligeira e recente

Utilize um pano macio não felpudo, uma pele de camurça ou uma esponja. Não utilize **panos de microfibras ou de borracha de limpeza**, uma vez que estes contêm frequentemente partículas abrasivas suscetíveis de riscar a superfície. Em caso de enxugamento húmido, o ideal é utilizar papel absorvente (por exemplo, papel de cozinha) para impedir a formação de marcas.

As marcas resultam frequentemente de uma limpeza com solventes orgânicos associados a água fria e panos ou peles de camurça utilizados várias vezes. Para uma limpeza sem deixar manchas nem marcas, recomenda-se realizar um enxugamento com água quente e, em seguida, secar a superfície com papel de cozinha ou um pano de algodão clássico.

## Sujidade média ou relativamente antiga

Para este tipo de sujidade, convém limpar a superfície com água quente e um pano adequado, uma esponja macia ou uma escova maleável. Se necessário, utilize um detergente doméstico ligeiro ou um sabão neutro sem substâncias abrasivas vendido comercialmente. Convém, em seguida, enxugar a superfície com água limpa para eliminar os restos de detergente e impedir a formação de marcas. Além disso, limpe a superfície com um pano ou papel de cozinha absorvente adequado. A água ou qualquer outro líquido remanescente pode causar danos permanentes!

É igualmente possível limpar as manchas incrustadas (resíduos gordos antigos, enceramento, feltro, etc.) com um produto de limpeza para vidros clássico. Convém testar previamente os detergentes em zonas pouco visíveis!

### Os seguintes produtos devem ser evitados:

- Produtos abrasivos (por exemplo, panos com microfibras, pó para arear, esponja com um lado rugoso, palha de aço)
- Produtos de polimento, lixívia, produtos para móveis e agentes de branqueamento
- Detergentes compostos por ácidos e sais de ácidos fortes, substâncias químicas e solventes potentes (por exemplo, álcool, amoníaco ou “solução amoniacal”)
- Aparelhos de limpeza a vapor

Os painéis lacados PerfectSense são particularmente resistentes aos produtos químicos mais comuns (classe de solicitação 1B). Estes são mencionados na Tabela 1 e foram objeto de testes de acordo com a norma EN 12720:2009-07.

**Tabela 1: Controlo da superfície em conformidade com a norma EN 12720:2009-07**

Substância	Tempo de atuação	Resultado
1 Ácido acético	1 h	5
2 Ácido cítrico	1 h	5
3 Amoníaco	2 min	5
4 Álcool etílico	1 h	5
5 Vinho tinto	6 h	5
6 Cerveja	6 h	5
7 Coca-cola	16 h	5
8 Café	16 h	5
9 Chá preto	16 h	5
10 Sumo de groselha	16 h	5
11 Leite concentrado	16 h	5
12 Água	16 h	5
13 Gasolina	2 min	5
14 Acetona	10 s	5
15 Acetato de butilo/etilo	10 s	5
16 Manteiga	16 h	5
17 Azeite	16 h	5
18 Mostarda	6 h	5
19 Cebola	6 h	5
20 Desinfetante	10 min	5
21 Detergente	1 h	5
22 Solução detergente	1 h	5

**Tabela 2: Código de classificação numérica descritiva**

Classificação	Descrição
---------------	-----------

numérica	
5	Nenhuma alteração A superfície de teste é idêntica à zona circundante.
4	Ligeira alteração A superfície de teste difere da zona circundante unicamente quando é iluminada por uma fonte de luz que se reflete no olho do observador (por exemplo, descoloração, alteração da cor ou do brilho). A estrutura da superfície não é alterada (por exemplo, empolamento, levantamento das fibras, formação de fissuras ou bolhas).
3	Alteração moderada A superfície de teste difere da zona circundante, independentemente do ângulo de visão (por exemplo, descoloração, alteração da cor ou do brilho). A estrutura da superfície não é alterada (por exemplo, empolamento, levantamento das fibras, formação de fissuras ou bolhas).
2	Alteração significativa A superfície de teste difere claramente da zona circundante, independentemente do ângulo de visão (por exemplo, descoloração, alteração da cor ou do brilho) e/ou a estrutura da superfície é ligeiramente alterada (por exemplo, empolamento, levantamento das fibras, formação de fissuras ou bolhas).
1	Grande alteração A estrutura da superfície está muito alterada e/ou a superfície está descolorida ou perdeu o seu brilho e/ou o material da superfície decompõe-se parcial ou totalmente e/ou o papel de filtro permanece colado à superfície.

## Aspetos gerais

As presentes recomendações aplicam-se aos painéis PerfectSense mates e brilhantes de estética e textura características. Convém referir que as marcas de desgaste habituais serão mais visíveis em décors escuros do que em décors claros. Essas marcas não resultam de forma alguma de uma falta de qualidade da superfície.

Os painéis lacados PerfectSense cumprem as exigências elevadas da AMK (associação alemã que agrupa os profissionais da cozinha) e as normas de teste europeias associadas no que se refere a todas as exigências de qualidade pertinentes. Para mais informações sobre as aplicações, áreas de utilização, exigências de qualidade, dados técnicos e modos de entrega, consulte as fichas técnicas correspondentes.

## Outros documentos

Para qualquer informação adicional, consulte a documentação indicada abaixo:

- Ficha técnica “Painéis lacados EGGGER PerfectSense”
- Ficha técnica “Recomendações de aplicação dos painéis lacados EGGGER PerfectSense”

### Nota sobre o carácter provisório do conteúdo:

A presente ficha técnica foi elaborada cuidadosamente com base nos nossos conhecimentos à data. Sob reserva de erros, de falhas de impressão ou de normas. Devido à evolução contínua dos painéis lacados PerfectSense, 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 do presente documento não pode ser utilizado como manual de utilização nem servir de documento com valor jurídico.