



**ROBBERECHTS**

## Description des panneaux laqués PERFECTSENSE

Notre produit „PerfectSense“ est une nouvelle catégorie de traitement de surface de panneaux laqués décoratifs. Grâce à un process innovant par technologie laque UV, et sur la base d'un panneau support MDF revêtu, les décors proposés sont disponibles soit avec une impression de profondeur extrême et un effet brillant miroir (Gloss), soit avec un aspect visuel mat et une texture unique (Matt). Le stratifié coordonné est disponible pour le PerfectSense Matt.

## Utilisation

Au quotidien, il est recommandé de suivre ces conseils :

- Tout liquide renversé doit être épongé immédiatement ; laisser certaines substances sécher sur la surface du panneau PerfectSense peut entraîner une altération de sa qualité (voir Tableau 1).
- Les découpes et les raccords sont des zones particulièrement sensibles aux liquides renversés qui doivent en être retirés totalement et rapidement.
- Les salissures ou substances renversées (thé, café, vin, etc.) sont à nettoyer immédiatement pour une élimination plus facile.
- Après un nettoyage humide, il convient d'essuyer la surface avec un chiffon doux classique.

## Salissure légère et récente

Utiliser un chiffon doux non pelucheux, une peau de chamois ou une éponge. Veiller à ne pas utiliser de **chiffon en microfibras ou de gomme nettoiyante**, car ceux-ci contiennent souvent des particules abrasives susceptibles de rayer la surface. En cas d'essuyage humide, l'idéal est d'utiliser du papier absorbant (p. ex. essuie-tout) pour empêcher la formation de traces.

Les traces résultent souvent d'un nettoyage à l'aide de solvants organiques associés à de l'eau froide et des chiffons ou des peaux de chamois utilisés plusieurs fois. Pour un nettoyage ne laissant ni tache ni trace, il est recommandé d'effectuer un rinçage à l'eau chaude, puis de sécher la surface avec un essuie-tout ou un chiffon en coton classique.

## Salissure moyenne ou relativement ancienne

Pour ce type de salissure, il convient de nettoyer la surface à l'eau chaude et avec un chiffon propre, une éponge douce ou une brosse souple. Si nécessaire, utiliser un détergent ménager léger ou un savon neutre sans substance abrasive vendu dans le commerce. Il convient ensuite de rincer la surface à l'eau claire pour éliminer les restes de détergent et empêcher la formation de traces. Veiller en outre à essuyer la surface à l'aide d'un chiffon ou d'un essuie-tout absorbant propre. L'eau ou tout autre liquide restant peut causer des dommages permanents !

Il est également possible de nettoyer les taches incrustées (anciens résidus gras, cirage, feutre, etc.) à l'aide d'un nettoiyant pour vitres classique. Il convient de tester les détergents sur des zones peu visibles au préalable !

## Les produits suivants sont à éviter :

- Les produits abrasifs (p. ex. chiffons en microfibras, poudre à récurer, éponge avec un côté rugueux, paille de fer)
- Les produits de polissage, les lessives, les produits pour meubles et les agents de blanchiment
- Les détergents composés d'acides et de sels d'acides forts, les substances chimiques et les solvants puissants (p. ex. alcool, ammoniac ou « solution ammoniacale »)
- Les appareils de nettoyage à vapeur

Les panneaux laqués PerfectSense sont particulièrement résistants aux produits chimiques les plus répandus (classe de sollicitation 1B). Ceux-ci sont repris dans le Tableau 1 et ont fait l'objet de tests selon la norme EN 12720:2009-07.



**ROBBERECHTS**

**Tableau 1 : Contrôle de la surface conformément à la norme EN 12720:2009-07**

Substance	Temps d'action	Résultat
1 Acide acétique	1 h	5
2 Acide citrique	1 h	5
3 Ammoniac	2 min	5
4 Alcool éthylique	1 h	5
5 Vin rouge	6 h	5
6 Bière	6 h	5
7 Coca-cola	16 h	5
8 Café	16 h	5
9 Thé noir	16 h	5
10 Jus de cassis	16 h	5
11 Lait concentré	16 h	5
12 Eau	16 h	5
13 Essence	2 min	5
14 Acétone	10 s	5
15 Acétate de butyle/éthyle	10 s	5
16 Beurre	16 h	5
17 Huile d'olive	16 h	5
18 Moutarde	6 h	5
19 Oignon	6 h	5
20 Désinfectant	10 min	5
21 Détergent	1 h	5
22 Solution détergente	1 h	5

**Tableau 2 : Code de classification numérique descriptif**

Classification numérique	Description
5	Aucune altération La surface d'essai est identique à la zone qui l'entoure.
4	Légère altération La surface d'essai diffère de la zone qui l'entoure uniquement lorsqu'elle est éclairée par une source de lumière qui se reflète dans l'œil de l'observateur (p. ex. décoloration, altération de la couleur ou de la brillance). La structure de la surface n'est pas altérée (p. ex. gonflement, soulèvement des fibres, formation de fissures ou de cloques).
3	Altération modérée La surface d'essai diffère de la zone qui l'entoure, quel que soit l'angle de vision (p. ex. décoloration, altération de la couleur ou de la brillance). La structure de la surface n'est pas altérée (p. ex. gonflement, soulèvement des fibres, formation de fissures ou de cloques).
2	Altération importante La surface d'essai diffère nettement de la zone qui l'entoure, quel que soit l'angle de vision (p. ex. décoloration, altération de la couleur ou de la brillance) et/ou la structure de la surface est légèrement altérée (p. ex. gonflement, soulèvement des fibres, formation de fissures ou de cloques).
1	Forte altération La structure de la surface est très altérée et/ou la surface est décolorée ou a perdu de sa brillance et/ou le matériau de surface s'est partiellement ou entièrement décomposé et/ou le papier filtre reste collé à la surface.