

# Resysta



Nous fournissons des produits sélectionnés de notre assortiment au lieu d'éléments en bois naturel avec le matériau composite Resysta. Resysta est un matériau extrêmement durable, résistant au soleil, à la pluie, au gel et à l'eau salée, composé de 60 % de balles de riz, 22 % de sel et 18 % d'huile minérale. Grâce à sa surface polie, il a un aspect tactile et optique unique du bois, qui rappelle émotionnellement le bois, tout en éliminant la plupart de ses défauts. Il ne contient pas de métaux lourds, n'est pas nocif pour la santé et répond aux exigences actuelles et futures en matière de durabilité écologique du matériau. La base de sa production est constituée de déchets (recyclés) et est entièrement recyclable. Les profilés Resysta, comme les profilés en bois, peuvent être coupés, pliés, poncés, rendus rugueux, collés, peints et même soudés les uns aux autres. Possibilité de différentes couleurs et le forgeage est un autre avantage majeur par rapport aux autres matériaux composites. Pour les teintes de base, voir Annexe 3, pour une gamme complète de couleurs, voir [www.resysta.com](http://www.resysta.com). Nous fournissons le système soit avec une couche de vernis transparent, soit avec un émail et une couche de vernis transparent. Le matériau creux n'a pas une résistance comparable aux planches en bois massif, nous les renforçons donc.

## → Contrôle

Les règles d'inspections périodiques et les principes généraux d'entretien sont définis en annexe 1.



## → **Entretien**

### **Procédure de maintenance obligatoire :**

1. laver la surface du produit avec de l'eau chaude savonneuse ou une solution d'eau chaude douce avec un détergent
2. les pièces de Resysta peuvent également être traitées avec des désinfectants

## → **Réparation**

### **Procédure de réparation :**

1. nettoyez la surface du produit avec de l'eau chaude savonneuse ou une solution d'eau chaude douce avec un détergent
2. poncez les zones endommagées avec du papier de verre P60 – P80, nettoyer la surface, appliquer la couleur appropriée en deux couches à intervalles avec une éponge
3. une teinture ou un vernis spécial pour Resysta doit être utilisé
4. serrez les attaches qui fixent les planches à la structure du meuble

## ↘ **WOW!**

Toutes les planches d'assise et de dossier de Resysta sont fabriquées sur nos propres outils. Nous avons inventé les formes des plaques, y compris leur allègement ventriculaire.

## Règles d'inspection et principes de maintenance

### → Règles pour les inspections régulières

Une inspection et un entretien réguliers et minutieux du mobilier sont nécessaires pour maintenir les propriétés esthétiques et utilitaires et pour éviter une détérioration prématurée du produit.

L'intervalle habituel et recommandé pour l'inspection et l'entretien réguliers est d'une fois tous les 6 mois.

L'exploitant ou le propriétaire est tenu de consigner des enregistrements d'inspection et d'entretien appropriés et vérifiables (état d'origine du meuble, actions effectuées, état final du meuble), comprenant de manière optimale une documentation photographique électronique de l'état du meuble. S'il y a un signe de dommage, il est nécessaire de réparer l'endroit selon les procédures d'entretien et de réparations mineures recommandées par le fabricant. En cas de dégâts importants, il est conseillé de confier la réparation à un fabricant de meubles ou à une entreprise spécialisée.

### → Principes généraux de maintenance

Il est interdit d'utiliser des solvants chimiques, des dissolvants, des acides de toutes sortes ou d'autres produits agressifs pour nettoyer le bois, le métal et d'autres parties du mobilier. Dans certains cas, les nettoyeurs à base d'acétone ou d'essence (pièces en acier inoxydable) ne peuvent pas être utilisés. Si des nettoyeurs pour éviers ou des robinets sont utilisés, les zones doivent être neutralisées avec du savon l'eau et encore rincé abondamment à l'eau claire.

Lors du nettoyage de la surface du meuble, il est interdit d'utiliser des spatules, grattoirs, couteaux, grattoirs métalliques et autres objets pointus ou abrasifs à base de sable qui pourraient rayer ou abraser la surface.