



Qualité

au plus haut niveau





Pourquoi PURemission ?

La santé est une tendance de fond. Il est rare qu'une sphère de vie ne soit pas liée à une vie saine. Le progrès médical, une bonne alimentation mais aussi un environnement sain contribuent largement à un mode de vie saine. Mais le progrès a aussi d'autres facettes. Aujourd'hui, l'être humain moderne est exposé à des influences différentes d'autrefois. Le style de vie, le stress, les matériaux et les techniques de construction peuvent entraîner des maladies de civilisation modernes comme les allergies, les intolérances alimentaires et chimiques ainsi que les méfaits du stress. En tant que consommateurs, nous sommes aujourd'hui plus sensibles que jamais à des sujets comme le formaldéhyde, par exemple.

Qu'est-ce que le formaldéhyde ?

Le formaldéhyde est un composé organique volatil non lié utilisé dans les liants courants pour la fabrication de matériaux dérivés du bois comme, par exemple, dans des colles et des résines à base d'urée, de mélamine ou de phénol.

Mais on le trouve aussi dans la nature, par exemple, dans des cellules de mammifères, des fruits et du bois. Pratiquement toutes les combustions incomplètes génèrent du formaldéhyde.

Quelle est la quantité de formaldéhyde tolérée dans l'air ambiant ?

Le bois contient également par nature du formaldéhyde et en dégage également en faibles quantités.

À partir d'une certaine concentration dans l'air, il est cancérigène pour l'être humain.

La concentration limite en formaldéhyde autorisée dans l'air ambiant est réglementée dans la classe d'émission européenne E1 = < 0,1 ppm (partie par million) formaldéhyde = 0,1 partie de formaldéhyde pour 0,1 million de parties d'air

Notre contribution

Grâce à une sélection méticuleuse des matériaux en bois et de nos fournisseurs, les exigences strictes en matière d'émission on pu être tenues, selon les directives américaines de CARB2 (93120) et TSCA titre 6. Les plafonds des directives européennes pour la classe d'émissions E1 sont respectés, parfois très largement.

L'avantage pour vous

- Forte réduction de formaldéhyde dans tous les produits en bois
- Baisse considérable des valeurs limites
- Un air ambiant encore meilleur
- L'amélioration de la qualité de vie

Avec PURemission, nous avons créé les meilleures conditions préalables pour un air ambiant propre et nous avons défini de nouvelles normes. Pour une qualité au plus haut niveau.



Pourquoi PUResist ?

Avec la technologie de collage innovante PUResist, nous atteignons des caractéristiques de qualité optimales sur tous les chants. Ils sont hydrofuges et résistants.

Notre contribution

Nous utilisons, pour tous les chants, le collage PUResist de haute qualité.
À cet effet, une colle polyuréthane sans formaldéhyde ni solvant est utilisée.

L'avantage pour vous

PURemission est idéalement complété par notre technologie de collage PUResist.
Vous profitez ainsi de nombreux avantages :

- Protection optimale contre l'infiltration de l'humidité, p. ex. à la zone de cuisson et évier
- Adhérence sensiblement plus forte entre le bois et les chants
- Aspect visuel exceptionnel avec la fameuse jointure invisible
- Meilleure qualité

PUResist + PURemission: Protection totale pour nos cuisines et pour vous.

PUR



- Management moderne de l'environnement sur la base de DIN EN ISO 14001:2009
- Système moderne de management concernant l'énergie sur la base de DIN EN ISO 50001
- Audit de certification selon les directives du PEFC-Council

Nous misons pour le traitement des déchets sur les matériaux recyclables comme dans le domaine de préservations des ressources sur des installations techniques modernes à haut rendement énergétique. Nous vivons ainsi une politique énergétique et environnementale avec des attentes très élevées pour l'Homme et la nature.



PURemission

air protection system 

Dès à présent, les quantités de formaldéhyde sont encore plus réduites pour tous les produits en bois. Avec PURemission nous définissons une nouvelle norme !



PUResist

water protection system 

La technologie de collage innovante, pour tous les chants, hydrofuge et résistante.



PURE

Nous contribuons à la protection des bases vitales, à une amélioration continue de la performance écologique et la durabilité.

