

INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN

ACIER (concernant l'eau de rouille)



Généralités & Caractéristiques

L'eau de rouille est le résultat de la présence d'air humide (condensation) à l'intérieur des tubes en acier. De tels dépôts apparaissent en particulier lorsque le climat est humide et qu'il y a des variations de température prononcées. Parce que les tubes ne peuvent ni être traités ni recouverts à l'intérieur, l'oxydation de l'acier est inévitable. Afin de faire sortir l'humidité, la plupart des meubles en acier sont munis de pieds dont les patins ont des trous. L'écoulement de l'eau de rouille n'est donc pas un défaut, mais un processus naturel. En conséquence, cela n'affecte pas le droit de garantie.

Les meubles de jardins ne sont pas endommagés par ce processus. Il ne peut pas provoquer une rouille complète. Cependant, l'eau de rouille qui s'écoule peut produire des tâches gênantes au sol. Ces taches sont plus prononcées sur un sol en pierres naturelles claires, car elles contiennent un haut pourcentage en fer.

Entretien & Nettoyage

La manière la plus facile et efficace est de boucher les pieds de tables et de chaises avec du silicone. À cet effet, vous enlevez les patins et nettoyez les 2-4 cm du bas des pieds avec du papier abrasif. Éliminez aussi d'éventuelle rouille aux bouts des pieds. Ensuite, vous pouvez remplir l'intérieur des pieds avec 1-2 cm de silicone disponible dans le commerce, puis replacer les patins.

Important: Veillez à ce que les pieds soient secs lorsque vous les remplissez de silicone, sinon il n'adhèrera pas à l'acier. Pour avoir plus de certitude, vous pouvez aussi mettre un peu de silicone dans les patins avant de les replacer. Grâce à cela, l'eau de rouille ne pourra plus s'écouler. Les meubles n'est seront pas abimés. Dans de nombreux cas il suffit aussi de boucher le trou du patin avec du silicone.