

### MANIPULATION ET STOCKAGE

Les panneaux de pierre Willki doivent être transportés et stockés dans leur emballage d'origine jusqu'à l'installation. Gardez-les en position verticale et évitez de poser des objets lourds dessus. Entrez-les dans un endroit sec, bien ventilé, à l'abri de l'humidité et de la lumière directe du soleil.

### NETTOYAGE DE BASE

Pendant ou après l'installation, de la poussière provenant de la découpe ou des travaux peut s'accumuler. Elle peut être facilement éliminée à l'aide d'eau propre et d'une brosse à poils souples en nylon.

Pour l'entretien régulier :

- Rincez la surface à l'eau pour enlever la poussière et les débris.
- Pour les salissures plus tenaces, utilisez un détergent doux dilué dans de l'eau et frottez délicatement avec une brosse douce.
- Rincez abondamment pour éviter que des résidus de savon ne sèchent à la surface.

À ne pas utiliser :

- Produits chimiques agressifs ou acides
- Brosses à poils métalliques
- Nettoyeurs haute pression
- Nettoyants à base de solvants

Ces produits risquent d'endommager la surface, d'altérer la coloration ou de compromettre l'intégrité de la finition pierre.

### HUILE, GRAISSE ET TACHES

Pour les applications intérieures, comme les dossierets de cuisine ou les espaces BBQ, nous recommandons l'application d'un scellant hydrofuge à base d'eau (par exemple à base de silane/siloxane). Ce traitement aide à résister aux taches d'huile et de graisse, et peut être réappliqué tous les 3 à 5 ans.

### PRODUITS DÉGLAÇANTS

Évitez l'utilisation de sel ou de produits déglaçants chimiques près des panneaux de pierre Willki. Ces produits peuvent, comme pour tous les matériaux à base de béton, provoquer une détérioration de la surface avec le temps.

### INSPECTION & MAINTENANCE

Nous recommandons d'inspecter régulièrement votre installation pour détecter :

- La présence de saletés ou de dépôts biologiques
- Les vis ou clés d'ancrage desserrées

Nettoyez ou réparez rapidement au besoin afin de garantir la durabilité et l'esthétique de votre installation sur le long terme.