

## Holz

### Carbone Holz

### Fine Wood (Italienischem Nussbaumholz)

Verwenden Sie für die normale Wartung ein weiches, feuchtes Tuch mit Wasser. Zur gründlichen Reinigung ein weiches Tuch verwenden mit einer kleinen Menge nicht scheuerndem Neutralreiniger angefeuchtet ohne Ammoniak und / oder Essig (zB Fettentferner). Am Ende des Vorgangs die Oberfläche mit einem weichen Tuch mit Wasser angefeuchtet abspülen und mit einem weichen Tuch trocken. Um Flecken zu vermeiden, müssen diese Operationen über die gesamte Fläche ausgeführt werden, wobei kreisförmige Bewegungen ausgeführt werden.

#### VERMEIDEN SIE DAS FOLGENDE

- Kontakt und Ablagerung von öligen Flüssigkeiten auf Holz STRENG vermeiden (Holz ist poröses und natürliches Material);
- Vermeiden Sie Schläge und Schnitte mit stumpfen Elementen, die die Oberfläche zerkratzen und folglich das schützende Teil entfernen;
- Vermeiden Sie die Ablagerung und längere Stagnation von Flüssigkeiten, um die Bildung von hartnäckigen Flecken und Halos zu vermeiden;
- Alle Flüssigkeiten müssen so schnell wie möglich entfernt werden;
- Stellen Sie keine heißen Töpfe und / oder Gegenstände, Öfen und kleine Öfen, die Verformungen und Vergilbung verursachen können;
- Ziehen Sie keine Objekte auf der Ebene und bestehen Sie nicht auf einem einzelnen Bereich beim Reinigen der Oberseite (Änderung der Glänze).

#### NIE ZU VERWENDEN

- Verwenden Sie keine Stahlwollen Schwamm oder andere scheuernde Materialien die die Oberfläche kratzen könnten;
- Verwenden Sie keinen Alkohol, Fleckenentferner, Verdünner, Aceton, Trichlorethylen, Ammoniak, Bleichmittel, Essig, Entkalker oder Flüssigkeiten, die solche Stoffe enthalten;
- Verwenden Sie keine Scheuermittel oder Pulverwaschmittel, die das ästhetische Erscheinungsbild und die Oberflächenbeschaffenheit ruinieren;

#### WARTUNGSTIPPS

- Milde Seife und Wasser verwenden und mit a trocknen sauberes weiches Tuch;
- Verwenden Sie ein normales neutrales Reinigungsmittel, solange es kein Chlor oder seine Derivate enthält wie Bleichmittel und Salzsäure, Ammoniak und Essig.