

## Gebrauchs-/Pflegehinweise für Endnutzer



Das rebado Wandsystem ist reinigungsfreundlich. Die meisten Verschmutzungen sowie Fingerabdrücke können mit Wasser und Mikrofasertuch entfernt werden. Darüber hinaus sind zur Reinigung der Oberfläche haushaltsübliche, flüssige Reiniger verwendbar.

Das rebado Bodensystem ist ebenso leicht zu reinigen. Der Boden kann nebelfeucht aber auch nass gereinigt werden. Die Verwendung von Bürstnaßreinigungsmaschinen ist möglich.



Starke Lösungsmittel, Spezialreiniger (z. B. Abflussreiniger, Industriereiniger) sowie aggressive Scheuermittel und stärkere chemische Substanzen können die Oberfläche schädigen. Hartnäckige Verschmutzungen entfernen Sie mit einem weichen Schwamm, handelsüblichen Kunststoffreinigern bzw. flüssiger Reinigungsmilch (ohne Scheuermittel).

Keine abrasiven Reinigungsschwämme mit Scheuervlies (z. B. Scotch Brite, Topfschwämme, etc.) sowie Bürsten verwenden, diese können bei höherer Krafterbringung Kratzer verursachen.

Abzusehen ist von mechanischen Reinigungsverfahren wie z. B. mit Rasierklingen, Messern oder Schabern, etc. Hierbei können Kratzer entstehen und die abriebfeste Beschichtung kann beschädigt werden.



Die Materialien sind beständig gegenüber haushaltsüblichen Chemikalien und Substanzen sowie Desinfektionsmitteln, eine längere Einwirkung von aggressiven Substanzen kann Markierungen hinterlassen oder das Material schädigen. Chemikalienbeständigkeit gemäß unten stehender Tabelle. Die Prüfung auf chemische Beständigkeit weiterer Substanzen, welche nicht in dieser Tabelle aufgeführt sind, liegt in der Verantwortung des Anwenders.

### Chemische Beständigkeit\*

5	Keine sichtbare Veränderung
4	Eben erkennbare Änderung in Glanz / Farbe
3	Leichte Veränderung in Glanz oder Farbe; die Struktur der Prüffläche ist nicht verändert
2	Starke Markierungen sichtbar; die Struktur der Prüffläche ist jedoch weitgehend unbeschädigt
1	Starke Markierungen sichtbar; die Struktur der Prüffläche ist verändert
0	Prüffläche stark verändert bzw. zerstört

\*Beurteilung gem. DIN EN 12720

Substanzen	Einwirkdauer		Ergebnis
	hochglanz	matt	
Essigsäure	16 h	16 h	5
Zitronensäure	16 h	16 h	5
Ammoniakwasser	16 h	16 h	5
Ethylalkohol	16 h	16 h	5
Wasser	16 h	16 h	5
Benzin	16 h	16 h	5
Aceton	16 h	10 s	5
Ethyl-Butylacetat	16 h	10 s	5
Desinfektionsmittel	16 h	16 h	5
Reinigungsmittel	16 h	16 h	5
Reinigungslösung	16 h	16 h	5