

# Anwendungsempfehlungen Tellerbürsten

# VR Reinigungstechnik



Untergrund	Poly			5k		Nylon Grit		
	Shampooenieren bis 0,3 mm	Schrubben weich/mittel 0,45-0,8 mm	Schrubben hart ab 0,9 mm	Reinigen	Polieren	Schleifkornbürste leicht 0,3-0,75 mm K600 - K320	Schleifkornbürste mittel 0,9-1,2 mm K180 - K120	Schleifkornbürste hart 1,5 mm K40
Holz	○							
PVC	○ ○	○ ○	○	●	●			
Linoleum	○ ○	○ ○	○	●	●			
Gumminoppen				●	●	●		
Fliesen		○ ○	○	● ●		●		
Sicherheitsfliesen	○			● ●				
Textil	○							
Beton/Industrieboden		○ ○	○ ○			●	● ●	● ●
gesandet/beschichtet				● ●		●		

Unverbindliche Anwendungsempfehlung. Um Schäden zu vermeiden wenden Sie sich an den Bodenhersteller und testen Sie die Maschine an einer unauffälligen Stelle.

○ bedingt geeignet

○ ○ gut geeignet

## Ergänzungen:

# VR Reinigungstechnik

Material	Stärke	Bemerkungen
Poly	bis 0,3 mm	Sehr gut für Holzböden geeignet. Es muss im Vorfeld bekannt sein, ob der Boden geölt, beschichtet oder offen ist. Davon ist abhängig, ob eine maschinelle Reinigung überhaupt möglich ist. Bei Sicherheitsfliesen der Rutschklassen 12-14 ist die Borste sehr gut geeignet, nutzt sich aber schneller ab. Für geübte Nutzer eignet sie sich ebenfalls zum Shampooieren von Textilböden.
	0,4 - 0,8 mm	Gut geeignet für Fliesen, beschichteten PVC und Linoleum (Empfehlung bis maximal 0,6 mm); Klassische Unterhaltsreinigung.
	ab 0,9 mm	Besonders für die Reinigung von Beton- und Industrieböden geeignet. Bei allen anderen Bodenbelägen ist Vorsicht geboten und ein Test an unauffälliger Stelle dringend angeraten.
5k	-	Bürste für die klassische Unterhaltsreinigung. Bei Kunststoffböden ist zu prüfen, ob die Oberfläche durch eine Highspeed-Maschine versiegelt wurde, ansonsten können bei der Anwendung Kratzer entstehen. Beim Polieren sollte die maximale Umdrehungszahl bei 400 pro Minute liegen.
Nylon Grit	-	Aggressive Borste, die in mittlerer und besonders in harter Ausführung die Oberfläche des Untergrundes abträgt. Im Vorfeld unbedingt einen Test an unauffälliger Stelle durchführen und prüfen, wie der Bodenbelag auf die Anwendung reagiert. Grundlegend bei starker Verschmutzung von Industrie- und Betonböden geeignet.