

Sicherheitsanweisungen für gebrauchte Geberit Betätigungsplatten

- 1. Prüfung auf Beschädigungen:**
 - Bevor Sie eine gebrauchte Geberit Betätigungsplatte installieren, prüfen Sie das Produkt auf sichtbare Beschädigungen wie Risse, Abnutzung oder brüchige Stellen. Defekte Teile (z. B. Kunststoffclips oder Halterungen) müssen vor der Installation ersetzt werden, da sie die Funktionalität beeinträchtigen können.
 - 2. Überprüfung der Dichtungen und Anschlüsse:**
 - Überprüfen Sie alle Dichtungen und Verbindungen. Diese könnten im Laufe der Nutzung abgenutzt sein. Ersetzen Sie beschädigte Dichtungen, um Leckagen oder Fehlfunktionen zu verhindern.
 - 3. Verwendung von Originalteilen:**
 - Verwenden Sie ausschließlich Originalersatzteile von Geberit, um sicherzustellen, dass alle Komponenten miteinander kompatibel sind und die Betätigungsplatte ordnungsgemäß funktioniert.
 - 4. Keine Beschädigung der Oberflächen:**
 - Da gebrauchte Betätigungsplatten bereits im Einsatz waren, sollten Sie sicherstellen, dass keine scharfen Reinigungsmittel oder scheuernden Oberflächen auf die Platte angewendet wurden, die das Material beschädigen könnten.
 - 5. Fehlende Garantieansprüche:**
 - Bei gebrauchten Produkten können Garantieansprüche erlöschen, es sei denn, der Verkäufer bietet ausdrücklich eine Garantie oder Rückgabemöglichkeit an.
-

Installationshinweise für gebrauchte Geberit Betätigungsplatten

- 1. Vorbereitung des Installationsortes:**
 - Stellen Sie sicher, dass die Betätigungsplatte für das jeweilige Modell und Spülsystem von Geberit geeignet ist. Wenn Sie ein älteres Modell verwenden, überprüfen Sie, ob die Montagesysteme und Anschlüsse noch kompatibel sind.
- 2. Reinigung vor der Installation:**
 - Reinigen Sie die gebrauchte Betätigungsplatte gründlich, bevor Sie sie installieren. Entfernen Sie Staub, Schmutz oder Kalkablagerungen. Verwenden Sie milde Reinigungsmittel und weiche Tücher, um Kratzer zu vermeiden.
- 3. Überprüfung der mechanischen Teile:**
 - Falls die Betätigungsplatte eine mechanische oder pneumatische Steuerung hat, stellen Sie sicher, dass alle beweglichen Teile wie Drückmechanismen und Federmechanismen noch reibungslos funktionieren. Eventuell können kleinere Reparaturen erforderlich sein, um die Funktionsfähigkeit zu gewährleisten.
- 4. Installation der Betätigungsplatte:**
 - Befestigen Sie die gebrauchte Betätigungsplatte sicher an der Wand oder am Spülkasten, wie in der Anleitung beschrieben. Wenn der Montageclip oder die Halterung beschädigt sind, ersetzen Sie diese mit neuen Teilen, um die Betätigungsplatte korrekt zu fixieren.
- 5. Anschluss der Pneumatikleitungen (falls zutreffend):**
 - Wenn die Betätigungsplatte eine pneumatische Steuerung enthält, überprüfen Sie, ob alle Luftleitungen und -anschlüsse intakt sind. Achten Sie darauf, dass

keine Luftleckagen bestehen, da diese die Funktionsfähigkeit beeinträchtigen könnten.

6. Testlauf:

- Nach der Installation führen Sie einen Testlauf durch, um sicherzustellen, dass die Betätigungsplatte ordnungsgemäß funktioniert. Prüfen Sie, ob die Spülung wie gewünscht betätigt werden kann und ob keine Leckagen oder Funktionsstörungen auftreten.

7. Wartung nach der Installation:

- Überprüfen Sie regelmäßig, ob sich die Betätigungsplatte nach der Installation noch sicher und stabil an ihrem Platz befindet. Bei Verschleißteilen wie Dichtungen oder Mechanismen sollte gegebenenfalls ein Austausch erfolgen, um die langfristige Funktion zu garantieren.

Wichtige Hinweise:

- Wenn es sich um eine gebrauchte Geberit Betätigungsplatte handelt, können Abnutzungserscheinungen auftreten, die die Funktionalität beeinträchtigen. Es ist ratsam, alle Teile, die stark abgenutzt sind, zu ersetzen, insbesondere Dichtungen oder betriebsrelevante Mechanismen.
- Gebrauchte Produkte haben möglicherweise keine Garantie, sodass Sie sicherstellen sollten, dass alle Komponenten korrekt funktionieren, um spätere Probleme zu vermeiden.
- Um die Lebensdauer der gebrauchten Betätigungsplatte zu maximieren, stellen Sie sicher, dass die Installation ordnungsgemäß durchgeführt wird und regelmäßig gewartet wird.