

# Verdünnungen

05/03

1. Für alle Parkett-Siegel unseres Programmes bieten wir technisch optimale Verdünnungen an, die sich aus einer Kombination hochwertiger Lösemittel zusammensetzen.

Die Eignung der einzelnen Verdünnungen basiert zum einen auf ihrem Löse-Vermögen, also der Fähigkeit, die Bindemittel der Siegel zu lösen und damit die Viskosität (Grad der Flüssigkeit) zu reduzieren und zum anderen auf ihrem Verdunstungsverhalten mit seinen Auswirkungen auf den Trocknungsverlauf. Deshalb müssen Siegel und Verdünnung immer vom gleichen Hersteller sein. Wichtig ist ebenfalls, dass Sie nur die in den einzelnen Siegel-Merkblättern empfohlenen Verdünnungen verwenden.

Alle Verdünnungen erhöhen je nach Zugabemenge die Eindringtiefe des Siegels ins Holz, führen aber auch zu niedrigerem Festkörpergehalt und reduziert damit Füllvermögen und Schichtdicke. Zum Reinigen der Arbeitsgeräte kann die jeweils empfohlene Verdünnung verwendet werden. Zusätzlich sind L + V und S-Reiniger als universelle Reinigungsverdünnungen für alle lösemittelhaltigen Siegel geeignet.

2. **Eignung unserer Verdünnungen zum Verdünnen unserer Siegel:**

L + V: L 62 Eurotop und zum Reinigen  
KH-Verdünnung: LT-Export, LT-Export-Extra, Berger-Spielfeldmarkierungsfarbe

### **und zum Reinigen**

PUR-Verdünnung: L 81, UNO-Siegel  
S-Reiniger: **nur** zum Reinigen von Arbeitsgeräten

Alle Grundierungen und Imprägnier-Siegel sind gebrauchsfertig eingestellt und werden prinzipiell nicht verdünnt.

Bei Classic-Öl Rustikal, Classic-Hartöl, Classic-Öl High-Solid, Classic-Top-Wachs und Fill-and-Finish kann unsere KH-Verdünnung zum Reinigen der Arbeitsgeräte verwendet werden.

Die wasserbasierten Produkte unserer AQUA-SEAL-Produkt-Familie sind mit Wasser verdünnbar. Die Reinigung der Arbeitsgeräte erfolgt sofort nach Gebrauch mit Wasser.

3. **Querverweis:** Die folgenden Rubriken unserer Merkblattsammlung gelten als Bestandteile dieses Merkblattes:

- Allgemeine Hinweise zur Anwendung von Parkettsiegelprodukten
- Reinigung und Pflege des versiegelten/geölten Bodens
- Kennzeichnung und Sicherheitshinweise (Sicherheitsdatenblatt)