

# STLK LB 124

## Standardleistungskatalog für den Straßen- und Brückenbau

Leistungsbereich 124

### Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen

**4. Auflage**

Ausgabe September 2019

Korrekturfassung März 2021

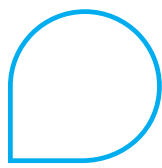
R 1



# INHALT

	Seite
<b>Abkürzungen .....</b>	<b>4</b>
<b>124 SCHUTZ UND INSTANDSETZUNG VON BETONBAUTEILEN .....</b>	<b>5</b>
<b>124 1 OBERFLÄCHENVORBEREITUNG .....</b>	<b>5</b>
124 108 m <sup>2</sup> Betonunterlage vorbereiten .....	5
124 113 St Betonunterlage vorbereiten .....	6
124 118 m Betonstahl vorbereiten .....	7
124 128 St Betonstahl vorbereiten .....	7
<b>124 2 OBERFLÄCHENBEHANDLUNG BEI ABDICHTUNGEN .....</b>	<b>9</b>
124 208 m <sup>2</sup> Betonunterlage grundieren .....	9
124 213 m <sup>2</sup> Betonunterlage versiegeln .....	9
124 218 kg Epoxidharz liefern .....	9
124 228 m <sup>2</sup> Betonunterlage kratzspachteln .....	9
124 232 kg Betonunterlage kratzspachteln .....	10
<b>124 3 BETONERSATZ .....</b>	<b>11</b>
124 308 m <sup>2</sup> Haftbrücke herstellen .....	11
124 313 St Haftbrücke herstellen .....	11
124 318 m <sup>2</sup> Betonunterlage feinspachteln .....	12
124 323 St Betonunterlage feinspachteln .....	12
124 328 m <sup>2</sup> Zementmörtel/Beton (RM/RC) einbauen .....	13
124 331 St Fehlst.m.Mörtel/Beton (RM/RC) inst. ....	14
124 333 kg Zementmörtel/Beton (RM/RC) einbauen .....	15
124 340 St Fehlst. m. PRC-Beton instand setzen .....	15
124 342 kg PRC-Beton einbauen .....	16
124 347 m <sup>2</sup> Spritzmörtel-/Beton (SRM/SRC) einb. ....	17
124 357 m Betonstahl beschichten .....	17
124 363 kg Beschichtungsstoff auf BSt auftrag. ....	18
<b>124 4 RISSFÜLLUNG, HOHLRAUMFÜLLUNG .....</b>	<b>19</b>
124 413 m Riss vergießen .....	19
124 419 m Riss m. Epoxidh. injizieren(F-I(P)) .....	19
124 428 m Riss zementg.Füllst. injiz.(F-I(H)) .....	20
124 442 m Riss Polyurethanharz injiz.(D-I(P)) .....	22
124 472 St Bohrung in Beton herstellen .....	23
124 477 l Hohlräum mit Füllgut injizieren .....	24
<b>124 5 OBERFLÄCHENSCHUTZ .....</b>	<b>25</b>
124 512 m <sup>2</sup> Hydrophobierung gemäß OS-A herst. ....	25
124 527 m <sup>2</sup> Beschichtung gem. OS-B herstellen .....	25
124 532 m <sup>2</sup> Beschichtung gem. OS-C herstellen .....	25
124 537 m <sup>2</sup> Beschichtung gem. OS-DI herstellen .....	26
124 542 m <sup>2</sup> Beschichtung gem. OS-DII herstellen .....	27
124 552 m <sup>2</sup> Beschichtung gem. OS-F herstellen .....	27
124 561 m <sup>2</sup> Anti-Graffiti-Beschichtung herst. ....	28
<b>124 9 SONSTIGES .....</b>	<b>29</b>
124 908 m <sup>2</sup> Betonoberfläche untersuchen .....	29
124 913 St Kernbohrung durchführen .....	29
124 918 St Prüfung Abreißfestigkeit durchführ. ....	30
124 921 Psch Schutzeinrichtung bereitstellen .....	30
124 923 Mt Schutzeinr. b. Nichteinsatz vorhal. ....	31
124 925 Psch Schutzeinrichtung einsetzen .....	31
124 928 Mt Schutzeinr. vorh.,unterh.,betreib. ....	31
<b>Hinweise zur Anwendung des LB 124 .....</b>	<b>33</b>

## **STLK LB 124**



**FGSV**  
DER VERLAG

Herstellung und Vertrieb:

**FGSV Verlag GmbH**

Wesselinger Str. 15-17 · 50999 Köln

Tel. 02236 3846-30

[info@fgsv-verlag.de](mailto:info@fgsv-verlag.de) · [www.fgsv-verlag.de](http://www.fgsv-verlag.de)

**März 2021**