**

*LEISTUNGSVERZEICHNIS*

|  |
| --- |
| **LB Betoninstandsetzung schnell** |
|  |
| **Vorbemerkung**Dieses Musterleistungsverzeichnis erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Bei der Kostenkalkulation hat der Verwender des Musterleistungsverzeichnisses objektbezogene Gegebenheiten und ggf. nicht aufgeführte Nebenarbeiten zu berücksichtigen. Haftungsansprüche gegenüber dem Verfasser oder dem Hersteller bestehen nicht und können nicht geltend gemacht werden.Bezugsquelle und technische Beratung unter:Heinrich Hahne GmbH & Co KG, Heinrich-Hahne-Weg 11, 45711 Datteln, Tel. 02363/566322, info@hahne-bautenschutz.deFolgende Technische Merkblätter sind zu beachten:VESTEROL® TG 10DHADALAN® Acryl 10DVESTEROL® MS 55HSPVESTEROL® Gel 28OS |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Pos. | Menge | Beschreibung | EP/€ | GP/€ |
| **1.1.1** | psch | **Baustelle einrichten**Baustelle einrichten, An- und Abfuhr aller benötigten Materialien, Geräte und Maschinen. Räumen der Baustelle und Wiederherstellung aller benutzten Flächen in den ursprünglichen Zustand einschließlich notwendiger Zwischenreinigung. |  |  |
| **1.1.2** | m² | **Untergrund** Herstellen eines für die Sanierung geeigneten Untergrundes durch Hochdruck-Wasserstrahlen und/oder Sandstrahlen. |  |  |
| **1.1.3** | kg | **Risse aufweiten**Risse > 0,2 mm aufweiten und mit VESTEROL® MS 55HSP schließen und die Oberfläche der umgebenen Struktur anpassen.Eigenschaften:Verarbeitungszeit: ca. 40 minDruckfestigkeit: nach 24 Std.: ca. 10 N/mm² nach 7 Tagen: > 25 N/mm²**Verbrauch:**VESTEROL® MS 55HSP: 1,25 kg/l Hohlraum |  |  |
| **1.1.4** | m² | **Betonsanierung**Betoninstandsetzung mit dem Multifunktionalem VESTEROL® MS 55HSP Spachtel auf HSP-Technologie Basis. Das Material muss korrosionshemmend ohne Voranstrich oder Haftbrücke auszuführen sein. Haftzugfestigkeit auf Beton 2,8N/mm2 Druckfestigkeit nach 1Tag 10N/mm2 nach 7Tagen 25N/mm2 **Verbrauch:**VESTEROL® MS 55HSP: 1,25 kg/l Hohlraum |  |  |
| Pos. | Menge | Beschreibung | EP/€ | GP/€Neues Hahne Logo.jpg |
| **1.1.5** | m² | **Imprägnierung**Imprägnieren der vorbereiteten Wandfläche mit VESTEROL® SSW 18OS, lösemittelfreie Silan-Siloxan-imprägnierung. In mindestens zweimaliger Folge frisch in frisch von oben nach unten durch druckloses fluten aufbringen.**Verbrauch:**VESTEROL® SSW 18OS: 0,5 l/m² |  |  |
| **1.1.6** | **\*Alternativ\***m² | **Imprägnierung**Imprägnieren der vorbereiteten trockenen Wandfläche mit VESTEROL® GEL 28OS, farblos trocknende Hydrophobierung auf Silanbasis. Materialeintrag erfolgt über einmaliges Streichen oder Rollen im Kreuzgang.**Verbrauch:**VESTEROL® GEL 28OS: 0,15 l/m² |  |  |
| **1.1.6** | m² | **Beschichtung**Zum Schutz vor Abwitterung und als Carbonatisierungsbremse kann HADAPLAN® Acryl 10D auf die Betonoberfläche mit Pinsel, Deckenbürste oder Rolle gestrichen werden**Verbrauch:**VESTEROL® TG 10D: 0,15 l/m²HADALAN® Acryl 10D: 0,15 l/m² |  |  |