**

*LEISTUNGSVERZEICHNIS*

|  |
| --- |
| **Horizontalsperre mit MEK bis 95%** |
| **nachträgliche Horizontalsperre bis 95% Wandsättigungsfeuchte** |
| **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:INTRASIT® PU-Aquastop 13P INTRASIT® PU-Injekt 12P INTRASIT® Rasant 55Z INTRASIT® BLS 54TR INTRASIT® MEK 18OS INTRASIT® SP 10A INTRASIT® SM 54Z INTRASIT® DS2 54Z INTRASIT® DS1 54Z |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Pos. | Menge | Beschreibung | EP/€ | GP/€ |
| **1.1.1** |  | **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 | **Untergrundvorbereitung**Putz und losen Fugenmörtel entfernen. Fugen mindestens 3 cm tief auskratzen. Zum Wandanschluss hin vorhandenen Estrich bis zu einer Breite von 30 cm entfernen. Putz mindestens 80 cm über die durchfeuchtete oder versalzte Zone hinaus abschlagen. Haftungsmindernde Substanzen bzw. Rückstände sind zu entfernen. Vor Beginn der Folgearbeiten ist ein ausreichend tragfähiger Untergrund zu erstellen. Bauschutt entsorgen |  |  |
| **1.1.3** | **\*Bedarf\***lfd.M. | **Abdichtung wasserführender Risse**Abdichtung wasserführender Risse mit 2-komp. schaum-bildenden PU-Reaktionsharz. Nachverpressung mit 2-komp. formstabilen und elastifiziertem PU-Harz. Verdämmen des Risses, schließen von Kiesnestern oder Fehlstellen mit schnellreagierendem Zementgemisch**Verbrauch:**INTRASIT® PU-Aquastop 13P: 0,2 l/l HohlraumINTRASIT® PU-Injekt 12P: 1 l/l HohlraumINTRASIT® Rasant 55Z: 1,2 kg/l Hohlraum |  |  |
| Pos. | Menge | Beschreibung | EP/€ | GP/€Neues Hahne Logo.jpg |
| **1.1.4** | lfd.M. | **Anlegen der Bohrlöcher zur Injektage im Niederdruck**Anlegen der Bohrlöcher in einem Abstand von 10-12 cm. Der Bohrlochdurchmesser richtet sich nach dem Packer-querschnitt. Die Sperre wird waagerecht, zweireihig versetzt, mit einem Reihenabstand von max. 8 cm angelegt. Die Bohrlochtiefe entspricht dem Wandquerschnitt minus 5 cm. Bei Wandstärken > 60 cm beträgt die Bohrlochtiefe 2/3 der Wandstärke. Die Borlöcher können beidseitig, einreihig angeordnet werden |  |  |
| **1.1.5** | **\*Bedarf\***lfd.M. | **Verfüllen von Hohlräumen**Bohrlöcher vornässen. INTRASIT® BLS 54TR fließfähig anrühren und über die Bohrlöcher die Hohlräume verfüllen. Nach einem Tag die Löcher nachbohren**Verbrauch:**INTRASIT® BLS 54TR: 1,8 kg/l Hohlraum |  |  |
| **1.1.6** | lfd.M. | **Injektage mit INTRASIT® VK 10A** **im Niederdruckverfahren**Bohrlöcher von Staub befreien und gegebenenfalls mit Kalk-wasserlösung vornässen. Packer setzen und INTRASIT® VK 10A mit geeigneter Dosierpumpe injizieren.**Verbrauch:**INTRASIT® VK 10A: 5 kg/lfd.M. für Ziegelmauerwerk (d = 30 cm) |  |  |
| **1.1.7** | **\*Alternativ\*** | **Injektage mit INTRASIT® MEK 18OS****im Niederdruckverfahren**Bohrlöcher von Staub befreien. Packer setzen und das INTRASIT® MEK 18OS / Wassergemisch (mischungsver-hältnis je nach Durchfeuchtung 1:10 bis 1:14) mit geeigneter Dosierpumpe injizieren **Verbrauch:**INTRASIT® MEK 18OS: 0,5 l/lfd.M. für Ziegelmauerwerk (d = 30 cm) |  |  |
| **1.1.8** | lfd.M. | **Verschließen der Bohrlöcher**Reste von INTRASIT® VK 10A / MEK 18OS entfernen. INTRASIT® BLS 54TR anrühren und in die Bohrlöcher verfüllen. Resthohlräume bündig mit INTRASIT® BLS 54TR (spachtelfähige Konsistenz durch geringere Wassermenge) verspachteln**Verbrauch:**INTRASIT® BLS 54TR: 1,8 kg/l Hohlraum |  |  |
| **1.1.9** | **\*Bedarf\***m² | **Salzbehandlung**Mauerwerk gegen Salzausblühungen mit einer Salzsperre versehen. Wandflächen mit INTRASIT® SP 10A satt einstreichen bzw. aufspritzen und fluten**Verbrauch:**INTRASIT® SP 10A: 0,5 kg/m² |  |  |
| **1.1.10** | m² | **Abdichtung des Wand/-Sohleanschlusses**Anlegen einer Hohlkehle im Wand/-Sohleanschlussbereich mit INTRASIT® SM 54Z. Wandabdichtung mindestens 30 cm über die Bohrlochsperre und horizontal mind. 15 cm auf die Bodenplatte führen. Hierzu wird INTRASIT® VK 10A und INTRASIT® DS2 54Z /-DS1 54Z zweimalig im Wechsel (beginnend mit INTRASIT® VK 10A) frisch in frisch aufgebracht**Verbrauch:**INTRASIT® SM 54Z: 2 kg/lfd.M. HohlkehleINTRASIT® VK 10A: 0,5 kg/m²INTRASIT® DS2 54Z /-DS1 54Z: 5 kg/m² |  |  |
| Pos. | Menge | Beschreibung | EP/€ | GP/€Neues Hahne Logo.jpg |
| **1.1.11** | **\*Bedarf\***m² | **Innenwandabdichtung bei vollflächiger Wasserbelastung**Anlegen einer Hohlkehle im Wand/-Sohleanschlussbereich mit INTRASIT® SM 54Z. INTRASIT® VK 10A und INTRASIT® DS2 54Z /-DS1 54Z zweimal im Wechsel frisch in frisch auf die gesamte Wandfläche aufbringen. Es muss gewährleistet sein, dass kapillar in der Wand aufsteigendes Wasser nicht in höher liegende Geschosse wandern kann (funktionsfähige Horizontalabdichtung unterhalb der Deckenplatte). Gegebenenfalls muss das Aufsteigen der Feuchtigkeit durch Anlegen einer Horizontalsperre im Bohrlochverfahren verhindert werden. Angrenzende Wand-querschnitte müssen gegebenenfalls durch Anlegen einer Vertikalsperre im Bohrlochverfahren abgesperrt werden**Verbrauch:**INTRASIT® SM 54Z: 2 kg/lfd.M. HohlkehleINTRASIT® VK 10A: 0,5 kg/m²INTRASIT® DS2 54Z /-DS1 54Z: 5 kg/m² |  |  |