**

*LEISTUNGSVERZEICHNIS*

|  |
| --- |
| **LB Streifenabdichtung** |
| **Fugenabdichtung von WU-Bauteilen** |
| **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.  IMBERAL® 2K 20B darf für die außenliegende, streifenförmige Abdichtung von Arbeitsfugen von Bauteilen aus Beton mit hohem Wassereindringwiderstand mit einer maximalen Öffnungsbreite bis 0,25 mm verwendet werden.  Bezugsquelle und technische Beratung unter:  Heinrich Hahne GmbH & Co KG, Heinrich-Hahne-Weg 11, 45711 Datteln, Tel. 02363/566322, [info@hahne-bautenschutz.de](mailto:info@hahne-bautenschutz.de)  Folgende Technische Merkblätter sind zu beachten:  IMBERAL® Aquarol 10D  IMBERAL® FAB 89ZH  INTRASIT® RZ1 55HSP  IMBERAL® 2K 20B |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Pos. | Menge | Beschreibung | EP/€ | GP/€ |
| **1.1.1** |  | **Grundierung des Fugenbereiches** |  |  |
|  | m² | Zur Staubbindung, Verfestigung und Haftvermittlung die patentierten, wässrigen Grundierung IMBERAL® Aquarol 10D im streich-, Roll- oder Spritzverfahren auf den zuvor gereinigten Untergrund auftragen. |  |  |
| **1.1.2** | kg | **Fugen schließen**  Alle Element- und Arbeitsfugen sowie Fehlstellen flächen-bündig mit INTRASIT® RZ1 55HSP schließen.  **Verbrauch:**  INTRASIT® RZ1 55HSP: 1,5 kg/l Hohlraum |  |  |
| **1.1.3** | m | **Hohlkehle**  Anlegen von Hohlkehlen mit INTRASIT® RZ1 55HSP. Eine von etwa 2 cm ist ausreichend.  **Verbrauch:**  INTRASIT® RZ1 55HSP: 1,75 kg/lfd.M. |  |  |
| **1.1.4** | m² | **Abdichtung von Elementfugen**  Die Abdichtung der Elementfugen mit IMBERAL® 2K 20B mindestens 15 cm nach links und rechts auf die Wand-fläche führen. Breite \_\_\_\_cm. Der Auftrag erfolgt 2-lagig in einer Mindest-Trockenschichtdicke von 4 mm und kann frisch in frischerfolgen. Je nach Lastfall (Teil 4 ohne, Teil 6 mit-) eine Verstärkungseinlage einarbeiten.  **Verbrauch:**  IMBERAL® 2K 20B: 4,9 kg/m² |  |  |
| **1.1.5** |  | **Abdichtung von Dehn- und Bewegungsfugen**  Die Abdichtung der Dehn- und Bewegungsfugen erfolgt mit IMBERAL® FAB 89ZH. Dazu wird IMBERAL® 2K 20B als Klebschicht auf den Untergrund verteilt (mind. 15 cm nach links und rechts). In die noch frisch Schicht wird das IMBERAL® FAB 89ZH eingebettet und im Randbereich wird mit IMBERAL® 2K 20B eine zweite Lage aufgebracht. In der Mitte bleibt ein Streifen ohne KMB-Auftrag |  |  |
| Pos. | Menge | Beschreibung | EP/€ | GP/€Neues Hahne Logo.jpg |
|  | m² | **Verbrauch:**  IMBERAL® 2K 20B: 4,9 kg/m²  IMBERAL® FAB 89ZH: 1 m/lfd.M. |  |  |