**

*LEISTUNGSVERZEICHNIS*

|  |
| --- |
| **Dachsanierung mit Ruflex** |
| **Lösemittelfreie, hochelastische, farbige Dachbeschichtung** |
| **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 10D HADALAN® PUR Top 32P transparent DAKORIT® Ruflex 20D HADALAN® HV2 30DDDAKORIT® DV110 89V |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | **Vorbereitung des Untergrundes**Der Untergrund muss trocken, tragfähig, frei von losen Bestandteilen und Vermoosung sein. Schmutzablagerungen durch Wasserdampfstrahlen oder mechanisch entfernen. Vorhandene Blasen bei alten Bitumen-Abdichtungen beseitigen. Alle Dächer mit VESTEROL® TG 10D vorbe-handeln. Faserzement-Dächer besonders gründlich mit VESTEROL® TG 10D behandeln, um lose Fasern an den Untergrund zu binden **Verbrauch:**VESTEROL® TG 10D: 0,15 l/m²/Anstrich  |  |  |
| **1.1.3** | **\*Bedarf\***m² | **Grundierung**Anschlussbleche, Kappleisten, Durchdringungen und Abdeckungen aus Metall (Eisen-, Edelstahl-, Aluminium-, Kupfer- oder Zinkbleche) sowie verschiedene Kunststoffe werden vor der Beschichtung mit Haftvermittler HADALAN® HV2 30DD grundiert. Nach einer Ablüftzeit von 20 Minuten kann dann die Beschichtung erfolgen**Verbrauch:**HADALAN® HV2 30DD: 30-50 ml/m² |  |  |
| **1.1.4** | **\*Bedarf\***m² | **Lichtkuppeln**Überzug geschädigter GFK- oder Glaslichtkuppeln mit HADALAN® PUR Top 32P transparent als elastische, licht-echte, UV- und witterungsbeständige Versiegelung**Verbrauch:**HADALAN® PUR Top 32P transparent: 0,25-0,35 kg/m² je Anstrich |  |  |
| Pos. | Menge | Beschreibung | EP/€ | GP/€Neues Hahne Logo.jpg |
| **1.1.5** | m² | **Beschichtung**Der Auftrag erfolgt mit Rolle, Bürste oder im Airless-Spritz-verfahren in einer Schichtdicke von 1 bis 2 mm. In riss-gefährdeten Zonen und bei besonders beanspruchten Dachflächen, ist ein zweimaliger Anstrich erforderlich, wobei in den 1. Anstrich DAKORIT® DV110 89V eingearbeitet wird. Der zweite Auftrag erfolgt nach Durchtrocknung der ersten Schicht**Verbrauch:**DAKORIT® Ruflex 20D: 1-2 kg/m²/Anstrich mit Vlieseinbettung: 2,5 kg/m² Faserzementdächer: 0,5-1 kg/m²DAKORIT® DV110 89V: 1,05 m²/m² |  |  |