

INSTANDSETZEN VON AUSSENWANDFUGEN MIT ELASTOMER-FUGENBÄNDERN

Zwischen nach IVD-Merkblatt Nr. 4 und VOB Teil C, ATV DIN 18349

Mit EGOSYSTEM EGOSIL TAPE

Bauvorhaben/Bauobjekt	
Auftraggeber/Bauherr	
Bauleitung/Architekt	
Ausführung/Zeitraum	
Angebot bis	
Angebot an	
Anbietende Firma	
Angebotssumme	

VORBEMERKUNGEN

Die im nachfolgenden Leistungsangebot für die Instandsetzung von Fugen mit Elastomer-Fugenbändern aufgeführten Produkte aus dem **EGOSYSTEM EGOSIL TAPE** sind, aufeinander abgestimmte und geprüfte Qualitätsprodukte der nach ISO 9001 zertifizierten Firma EGO Dichtstoffwerke GmbH & Co. Betriebs KG.

Die unter der Hauptposition 2 aufgeführten Einzelpositionen können im Bedarfsfall komplett oder teilweise entfallen, wenn dazu keine Anforderungen gestellt sind.

Für die Fugenabdichtung mit Elastomer-Fugenbändern gibt es keine DIN-Vorschrift.

Als Grundlage für den Planer und Verarbeiter sowie für den Hersteller von Elastomer-Fugenbandsystemen gilt deshalb das Merkblatt Nr.4 des Industrieverbandes Dichtstoffe (IVD).

Darin sind die wesentlichsten Anforderungen und Hinweise für Materialien, Konstruktion und Ausführung enthalten.

Für die Planung und Anwendung des Elastomer-Fugenbandsystems **EGOSIL TAPE** sind zusätzliche Hinweise in den „Verarbeitungshinweisen“ sowie in den produktbezogenen Datenblättern der Firma EGO Dichtstoffwerke GmbH & Co. Betriebs KG enthalten.

Das Elastomer-Fugenbandsystem **EGOSIL TAPE** hat das Prüfzeugnis einer amtlich anerkannten Prüfanstalt und erfüllt alle Prüfanforderungen aus dem IVD-Merkblatt Nr.4.

Es ist nach der VOB Teil C, ATV DIN 18349 zugelassen.

Pos.	Beschreibung der Leistung	Menge	Einzelpreis	Gesamtpreis
1.	Baustelleneinrichtung			
1.1.	Erstellen einer den örtlichen Gegebenheiten und Vorschriften entsprechenden Baustelleneinrichtung mit Schutz- und Sicherungsmaßnahmen des gesamten Arbeitsbereiches und Vorhaltung der für die Bauzeit notwendigen Maschinen, Geräte und sonstigen Arbeitsmittel.			
1.2.	Fassadenflächen o.ä. mit einem Arbeits- und Schutzgerüst nach DIN 4420 unter Beachtung der geltenden Sicherheitsvorschriften einrüsten (ganzflächig oder abschnittsweise) und ggf. abplanen sowie die Rüstung für eine Zeit von Wochen vorhalten. - oder - Auf- und Abbau eines Arbeitsgerüsts als elektrisch betriebene Hängebühne, einschl. Umsetzen und Vorhalten für eine Zeit von Wochen. - oder - Auf- und Abbau anderer Arbeitstechniken (fahrbare Bühne, Lifte, Abseiltechnik, o.a.) und Vorhalten für Wochen.			
1.3.	Baustellenreinigung und Beseitigung des Bauschuttes incl. Abtransport und Deponiegebühren. Entsorgung getrennt nach Sondermüll und nicht schadstoffbelastetem Abfall.			
1.4.	Schützen der an die Baustelle angrenzenden Bauteile, Flächen und Gegenstände (Fenster, Türen, Gehölze, Wege, Rasen usw.) durch geeignete Abdeckungen.			

Pos.	Beschreibung der Leistung	Menge	Einzelpreis	Gesamtpreis
2.	Fugeninstandsetzung mit Elastomer-Fugenband EGOSYSTEM EGOSIL TAPE			
2.1.	Bei Erfordernis mechanisches Aufschneiden und Entfernen des alten Dichtstoffes aus dem Fugenbereich und Entsorgung. Herausstehenden Altdichtstoff so weit entfernen, dass keine Berührung und Beeinflussung zur neuen Fugenabdichtung mit Elastomer-Fugenband entstehen kann. (Bedarfsposition)			
2.2.	Bei Erfordernis Wärmedämmstoff in den Fugenraum einbringen, vorzugsweise lose Mineralwollstreifen, dabei ca. 1-2 cm Luftraum zum Fugenband einhalten. (Bedarfsposition)			
2.3.	Reinigung der Fugenflanken bzw. Fugenränder im Bereich der Klebezonen der Fugenbänder.			
2.4.	Nach den Gegebenheiten des Untergrundes beidseitiges Abkleben der Fugenränder mit Papierabklebeband zur Erzielung sauberer Fugenrandzonen. (Bedarfsposition)			
2.5.	Gleichmäßiges Auftragen eines auf den jeweiligen Bauteiluntergrund abgestimmten Primers zur Haftverbesserung. Einhaltung der Abluftzeit nach Herstellerangaben. Produkt: EGOCON FDF (Beton-Anwendung) Verbrauch: ca. 1,5 - 2 Liter je 100m Fuge Hersteller: EGO Dichtstoffwerke GmbH & Co. Betriebs KG			
2.6.	Blasenfreies gleichmäßiges Auftragen der Klebstoffraupen aus 600ml Schlauchbeutel, Typ EGOSIL Kleber , transparent. Raupendicke entsprechend Fugenbandbreite und Untergrundbeschaffenheit sowie Herstellervorschrift. Bei unebenen Untergründen ist mit Klebstoffüberschuss zu arbeiten, so dass ein vollflächiges und ungestörtes Klebstoffbett entsteht. Es ist jeweils nur so viel Klebstoff aufzutragen, dass innerhalb der Hautbildungszeit des EGOSIL Klebers ein zuverlässiges Abdichten der Fugenbänder erfolgen kann. Produkt: EGOSIL KLEBER (600ml Schlauchfolie) Verbrauch: ca. 25 -30 St. je 100m Hersteller: EGO Dichtstoffwerke GmbH & Co. Betriebs KG			

Pos.	Beschreibung der Leistung	Menge	Einzelpreis	Gesamtpreis
2.7.	<p>Auflegen und Andrücken des Elastomer-Fugenbandes EGOSIL TAPE, mit 100% Polymergehalt, geprüft nach IVD-Merkblatt Nr.4, entspr. VOB, Teil C, DIN 18349 (eben, schlaufenförmig oder im Winkel), auf die vor-gespritzten Klebstoffraupen und Glätten der Fugenränder.</p> <p>Produkt: EGOSIL TAPE glatt, rau oder strukturiert Fugenbandbreite: mm Fugenbandfarbe: nach Absprache Meterzahl: m Hersteller: EGO Dichtstoffwerke GmbH & Co. Betriebs KG</p>			
2.8.	<p>Abziehen des Papierablebebandes von den Fugenrandzonen noch vor der Hautbildung des Klebstoffes und beidseitiges Nachglätten der Fasen mit verdünntem Glättmittel.</p>			
2.9.	<p>Ausführung von Fugenkreuzungspunkten, Stoßstellen und Besonderheiten entsprechend den „Verarbeitungshinweisen“ zu EGOSIL TAPE und nach Herstellerangaben. Die oberen und unteren Enden der vertikal angeordneten Fugenbänder sind im Bereich der Bewegungszonen nicht zu verkleben.</p>			
2.10.	<p>Nach den Gegebenheiten des Bauwerkes:</p> <p>Befestigung einer stabilen Schutzabdeckung über dem Fugenband zum Schutz vor Beschädigungen im Greifbereich. Die Fugenbandbreite überdeckend, aus</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aluminium - korrosionsbeständigem Stahl - anderem Material - in einer Abdecklänge von je m - Anzahl der Abdeckungen St. 			
	Gewerksumme			