

Devis
Schutz- und Renovationssysteme
Für Metallfassaden

Objekt:

Bauherr:

Unternehmen:

Verantwortlicher:

Architekt:

Betrag total brutto

Fr.

./. Rabatt

Fr.

./. Skonto

Fr.

+ MWST (8%)

Fr.

Betrag total netto

Fr.

Firma:

Ort und Datum:

Unterschrift:

Mäder Lacke AG

0.000 Bedingungen und Beschreibungen zum Schutz- und Renovations-system von Metallfassaden.

000.01 Das Bemessen und Ausführen der Mäder-Systeme müssen folgende SIA Normen einhalten:

-SIA 118

-SIA 242

-SIA 127

000.02 Ausführungsbedingungen

Die Applikation und Montage muss gemäss der Anleitung der Akzo Nobel Coatings AG durchgeführt werden.

000.03 Sofern nicht anders vermerkt beinhaltet der Preis auch die Warenanlieferung.

000.04 Es muss geprüft werden, dass sich die Anweisungen der Arbeitsleitung nicht mit den Anwendungsvorgaben der Akzo Nobel Coatings AG widersprechen.

000.05 Alle notwendigen Berechnungen zur Bauphysik des Gebäudes müssen der Akzo Nobel Coatings AG nach dem Projektstart weitergereicht werden.

000.10 Installation :

Transport und Vorbereitung vor Ort (Container, Maschinen, Apparate, etc.)

Stk 1.00

000.12 Akzo Nobel Coatings AG & Mäder Lacke AG haben dieses Angebot erstellt und lehnen jegliche Verantwortung bei Fehlern und Unterlassungen in den Arbeits-Unterlagen ab.

100.00 Gerüst / Diverses

110.00	Ein Gerüstaufbau hat grundsätzlich den lokalen Sicherheitsrichtlinien und den Vorgaben der CNA zu erfolgen. Gerüstkosten beinhalten: Verleihkosten, Transport, Montage, Kontrolle, Demontage und Reinigung. Länge: Breite: Geplante Nutzdauer: Wochen	m ²		
111.00	Zusätzliche Verleihkosten des Gerüsts aufgrund der Verlängerung der Nutzdauer	m ²		
112.00	Angemessener Gerüstaufgang während der Nutzung (gemäss Position 110).	m		
113.00	Zusätzliche Verleihkosten des Gerüstaufgangs aufgrund der Verlängerung der Nutzdauer (gemäss Position 112).	m		
114.00	Oberflächenmontierter, externer Träger oder Brücke auf dem Gerüst. Installation und Verleihkosten:	m ²		
115.00	Über Passagen montiertes Schutzdach. Horizontaler Überhang: m Installation und Verleihkosten:	m ²		
116.00	Wasserdichtes Schutzdach auf dem Gerüst während der Nutzungsdauer.	m ²		
117.00	Schutzgerüst gegen Witterungseinflüsse	m ²		
117.01	Schutznetz	m ²		
117.02	Synthetische Schutzfolie	m ²		

200.00 Vorangehende Arbeiten

201.00	Trägervorbereitung vor der Applikation des Mäder Metallfassadensystems nach den Instruktionen der Akzo Nobel Coatings AG & Mäder Lacke AG.			
202.00	Vorkontrolle und Beseitigung /Reinigung der vorhandenen Beschichtungen, welche schlechte Hafteigenschaften besitzen.	h	_____	_____
212.00	Abschleifarbeiten bis zum Grund	m ²	_____	_____
212.01	Wie Position 212.00, aber nur teilweise	m ²	_____	_____
213.00	Biologische Rückstände entfernen	m ²	_____	_____
213.01	Wie Position 213.00, aber nur teilweise	m ²	_____	_____
214.00	Abschleifarbeiten um die Oberfläche zu glätten / ebnen.	m ²	_____	_____
214.01	Wie Position 214.00, aber nur teilweise	m ²	_____	_____
215.00	Hochdruckreinigung mit Waschmittel	m ²	_____	_____
216.00	Bio-Mikro-Organismen behandeln	m ²	_____	_____
217.00	Andere:		_____	_____

220.00 Schutzmassnahmen

221.00	Oberflächenabdeckung mit Polyethylen-Folien und Klebeband während der Arbeitsdauer. Dazu gehören Böden, Balkone, Passagen, Treppen, Eingänge, Möbelstücke, etc.	m ²		
222.00	Schutz mit Papier und Klebeband während der Arbeitsdauer für Fenster, Rahmen, Vordächer, Tafelungen, etc.	m		
223.00	Abdeckung der Fensterläden mit Polyethylen-Folien und Klebeband während der Arbeitsdauer.	m		
224.00	Schutz von horizontalen Oberflächen mit Hilfe von Pavatex zum Schutz vor mechanischen Schäden.	m ²		
224.01	Wie Position 224.01, aber nur bis 30cm Breite.	m		
225.00	Schutz von horizontalen Oberflächen bei Schalenplatten.	m ²		
230.00 Demontage				
231.00	Blech an der Oberfläche auswechseln	m ²		
235.00	Abnahme der Storenschieber. Erneute Montage ist durch einen Spezialisten sichergestellt.	m		
236.00	Ventillationsgitter abnehmen	Stk		
237.00	Abnehmen von Lichtschaltern, Türscharnieren, Klingeln etc. Erneute Montage ist durch einen Spezialisten sichergestellt.	Stk		

240.00 Schlussbeschichtung der Fassade

241.00 Auf den sorgfältig vorbereiteten Grund
aufgetragene 1. Grundierung mit
Korrosionsschutz mit gr/m²
Trockenschichtstärke: Mikron μm

m²

242.00 2. Grundierung mit Korrosionsschutz als
Zwischen-Haftbeschichtung mit
..... gr/m²

Trockenschichtstärke: Mikron μm

m²

243.00 1. Schlussbeschichtung mit gr/m²

Trockenschichtstärke: Mikron μm

m²

244.00 2. Schlussbeschichtung mit gr/m²

Trockenschichtstärke: Mikron μm

m²

318.00 Weitere Farben

319.00

600.00 Arbeitsaufwand

601.00 Die Arbeiten dürfen nur nach den
Anweisungen der Arbeitsleitung
ausgeführt werden. Die Arbeitsberichte
müssen täglich vom Arbeitsleiter
unterzeichnet werden.

601.01 Polier

h

601.02 Fassadenspezialist

h

601.03 Mitarbeiter

h

601.04 Lerling / Auszubildende(r)

h
