

## Leistungsbeschreibung

---

---

*Projekt:* ECO 72 SPRITZBARE AUSSENDÄMMUNG

---

*LV:* SPRITZBARE AUSSENDÄMMUNG

---

*Auftraggeber:*

---

*Auftragnehmer:*

---

## Vergabe

---

*Vergabeart:*

*Angebotsdatum:*

*Eröffnungstermin:*

*Ende der Zuschlagsfrist:*

*Ort der Abgabe:*

*Ausführungszeit:* von: bis:

*Auftrag:* Nr., Datum:

*Abnahme:* Art., Datum:

*Gewährleistung:* Dauer: 0 , Ende:

*Bürgschaft:*

## Auftraggeber

---

,

*Vergabenummer:*

*Bankverbindung:*

*Details:*

## Auftragnehmer

---

,

*Vergabenummer:*

*Bieternummer:*

*Bankverbindung:*

*Details:*

<b>01.</b>	<b>UNTERERGRUNDVORBEREITUNG</b>	<b>6</b>
<b>02.</b>	<b>ZUBEHÖR/EINBAUTEILE</b>	<b>9</b>
<b>03.</b>	<b>SOCKELBEREICH</b>	<b>14</b>
<b>04.</b>	<b>ECO 72 SPRITZBARE AUSSENDÄMMUNG</b>	<b>18</b>
<b>05.</b>	<b>ARMIERUNGSLAGE</b>	<b>21</b>
<b>06.</b>	<b>EDELPUTZ-UND ANSTRICHSYSTEM</b>	<b>25</b>

OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	----------	---------------	---------------	--------------

#### VORBEMERKUNGEN

Grundlage für die Ausschreibung sind Produkte der Firma Franken maxit GmbH & Co. Die Verarbeitung hat nach den Herstellerrichtlinien bzw. den nachfolgenden Normen und Vorgaben zu erfolgen.

Für die Ausführung sind zu beachten:

- die Vorschriften der VOB DIN 18350
- DIN 18550-1 Planung, Zubereitung und Ausführung von Außen- und Innenputzen, Außenputz
- DIN 18550-2 Planung, Zubereitung und Ausführung von Außen- und Innenputzen, Innenputz
- EN DIN 13914-1, Planung, Zubereitung und Ausführung von Außen- und Innenputzen - Teil 1: Außenputze
- EN DIN 13914-2, Planung, Zubereitung und Ausführung von Außen- und Innenputzen - Teil 2: Innenputze
- EN 998-1 Putzmörtel
- Leitlinien zum Verputzen von Mauerwerk und Beton
- Richtlinien zum Verputzen von Mauerwerk mit Dämmputzen
- Richtlinie Fassadensockelputz/Außenanlage
- Planung und Anwendung von metallischen Putzprofilen im Außen- und Innenbereich gemäß Europäischem Fachverband der Putzprofilhersteller
- die Verarbeitungsvorschriften des Herstellers / Herstellerrichtlinien
- Technische Information maxit Fassadenbeschichtung
- die allgemein anerkannten Regeln der Technik
- die besonderen technischen Vorbemerkungen
- Weiterhin die Energieeinsparverordnung, soweit für den Fall anzuwenden, die DIN 4108 (Mindestwärmeschutz, Wärmebrücken) und andere Regelwerke, in welchem wärmedämmende Maßnahmen beschrieben werden.

Das eco-System beinhaltet in der Regel eine Haftbrücke, eine festigende Grundierung, Armierungslage; Oberputz und Anstrichsystem.

Edelputz: fein abgefilzte oder zugeriebene Fassadenflächen sollten wegen einer möglichen "Haarrissbildung" vermieden werden.

Bei Ausführung farbiger Oberputzarbeiten muss dringend darauf geachtet werden, dass starke Sonneneinstrahlung und Windeinfluss auf die frischen Flächen vermieden werden, da sonst Farbunterschiede entstehen können.

Farbe: Bei Ausführung mit mineralischen Oberputz erfolgt ein zweimaliger Anstrich mit maxit Fassadenfarbe in weiß oder im Farbton nach maxit Farbtonkarte

Wenn nichts anderes in den Leistungspositionen beschrieben ist, besteht die Leistung aus Lieferung und fachgerechter Ausführung der in den Positionen beschriebenen und benötigten Materialien.

**Projekt:** ECO 72 SPRITZBARE AUSSENDÄMMUNG  
**LV:** SPRITZBARE AUSSENDÄMMUNG



---

OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	----------	---------------	---------------	--------------

---

Vor Beginn der Arbeiten hat sich der Verarbeiter davon zu überzeugen, dass der bauliche Untergrund oder Vorleistungen den Voraussetzungen für sein Gewerk entsprechen. Evtl. Bedenken sind dem Auftraggeber vor Ausführung schriftlich mitzuteilen.

Die Gebäudehöhe beträgt ..... m über Oberkante Gelände.

Die Prüfung des Putzgrundes hat gemäß VOB, Teil C, DIN 18350 im Zuge der Wahrnehmung der Prüfungs- und Hinweispflicht durch den Auftragnehmer zu erfolgen.

OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	----------	---------------	---------------	--------------

**01. UNTERERGRUNDVORBEREITUNG**

01.0001.	Nicht tragfähigen Altputz entfernen  Nicht tragfähigen Altputz mit geeigneten Gerät vollflächig entfernen und nach behördlichen Bedingungen fachgerecht entsorgen.	0,000	.....	..... Eur
01.0011.	Untergrund reinigen  Untergrund von Schmutz, Schalöl, Staub und losen Teilen/losen Anstrich reinigen. Anfallende Stoffe werden Eigentum des Auftragnehmers und sind gemäß örtlicher Bestimmungen zu entsorgen.	0,000 m <sup>2</sup>	.....	..... Eur
01.0021.	Nassreinigung mit Hochdruckreinigung  Nassreinigung mit Hochdruck. Vorhandene Wandfläche mit einem Dampfstrahlgerät gründlich reinigen. Je nach Grad der Schädigung erfolgt die Reinigung bei mäßiger Temperatur und mäßigem Druck. Nicht festhaftenden Farbanstrich vollständig entfernen. Schmutzwasser und abgelösten Farbanstrich geht in das Eigentum des AN über und ist entsprechend den örtlichen Bestimmungen aufzufangen und fachgerecht zu entsorgen. Evt. vorhandenen Waschscheier nach dem Trocknen gründlich abkehren.	1,000 m <sup>2</sup>	.....	..... Eur
01.0031.	Abdekarbeiten  Bauteile abkleben/ abdecken, mit Folie mind. 60 my Bauteile wie Türen, Fenster, Bodenbeläge, usw. mit Folie 60 my. bzw. Abdeckvlies abdecken/ abkleben. Stöße wenn notwendig verkleben. Abdeckung nach Gebrauch wieder entfernen. Abrechnung nach m <sup>2</sup>	0,000 m <sup>2</sup>	.....	..... Eur
01.0041.	Schutz der Fassade durch Abplanen			

**Projekt:** ECO 72 SPRITZBARE AUSSENDÄMMUNG  
**LV:** SPRITZBARE AUSSENDÄMMUNG



OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Schutz der Fassade durch Abplanen mittels Folien, Planen, etc., vor Feuchtigkeit, Frost und Beschädigungen schützen. Vorhalten und nach Abschluß der Arbeiten entfernen. Incl. Zubehör wie Klebebänder etc.	1,000 m <sup>2</sup>	.....	..... Eur
01.0051.	Nicht tragfähigen Farbanstrich entfernen  Nicht ausreichend tragfähigen Farbanstrich mit geeignetem Gerät fachgerecht entfernen und Fassadenfläche entstauben. Bauschutt oder evtl. anfallendes Waschwasser auffangen und nach den örtlichen Bestimmungen entsorgen.	0,000 m <sup>2</sup>	.....	..... Eur
01.0061.	Grundierung Mauerwerk bzw. Altputz- und Altanstriche  Einmaligen festigenden und saugfähigkeits-reduzierenden Voranstrich auf gesäuberten, tragfähigen, aber kreidenden oder oberflächlich absandenden Altputzen und/oder Altanstrichen. Grundierung, alkalibeständig und lösemittelfrei.  Produkt: maxit prim 1100 Putzverfestiger	0,000 m <sup>2</sup>	.....	..... Eur
01.0071.	Hohlstellen im Altputz egalisieren  Schadstellen bzw. nicht tragfähige Bereiche in Altputzen begradigen. Hierzu Schadstellen begrenzen, Altputz mit Altanstrich entfernen und nach gültigen Vorschriften entsorgen. Schadstellen reinigen und entstauben. Anschließend ggfs. Haftbrücke aufziehen und diese mit einem Ausgleichsputz MGP II nach DIN 18550 altputzbündig begradigen.  Produkte: maxit multi 280 (Haftbrücke) maxit ip 18 ML	0,000 m <sup>2</sup>	.....	..... Eur
01.0081.	Schuttbeseitigung  Anfallenden Bauschutt unverzüglich abfahren. Ordnungsgemäße Abfuhr in Schuttmulde inkl. Gebühren.			

**Projekt:** ECO 72 SPRITZBARE AUSSENDÄMMUNG  
**LV:** SPRITZBARE AUSSENDÄMMUNG



OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
		0,000 m3	.....	..... Eur
01.0091.	<p>Ermittlung der Oberflächenfestigkeit/Abreißprobe von verputzten Untergründen</p> <p>Ansetzen von Abrissproben zur Überprüfung der Oberflächenfestigkeit des Untergrundes. In den zu verwenden mineralischen Klebemörtel, Schichtdicke ca. 4-6 mm, wird ein ca.40x80 cm großes Armierungsgewebe mittig darin eingebettet. Der nicht eingebettete Teil des Armierungsgewebes bleibt zunächst frei hängen. Nach ca. 1 Woche Standzeit wird dieser Teil des Gewebes auf einen runden Teil eines Holzstabes aufgewickelt und mit beiden Händen an dem Stab nach oben abgerissen. Das entstehende Bruchbild gibt ein zuverlässigen Aufschluss über den Zustand und Eignung des Untergrundes. Wird des Gewebe sauber aus dem Armierungsmörtel herausgerissen und bleibt der Rest fest mit dem Untergrund verbunden liegt ein ausreichende Tragfähigkeit vor. Wenn nicht sicher ist, das z.B. eine Beschichtung nicht verseifungsstabil ist, sollte die gesamte Probefläche während der Erhärtung mit Folie abgedeckt werden sodass möglichst lange Feuchtigkeit in den Untergrund einwirken kann.</p>	1,000 St	.....	..... Eur
<b>Summe 01.</b>				<b>..... Eur</b>



OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	----------	---------------	---------------	--------------

**02. ZUBEHÖR/EINBAUTEILE**

02.0001. Putzträger Welnet

Putzträger für "Spritzbare Dämmung" (maxit eco-System) über nicht tragfähigen oder nicht putzfähigen Untergründen, wie z. B.:

- Holzbauteilen, Stahlträger
- Bauwerksrisse
- minderfesten Altputzen oder Farbbeschichtungen.
- Dicken über 100 mm
- Deckenuntersichten

Wellenförmig gebogenen, geschweißten, feuerschlußverzinkten Spezialputzträger nach Herstellervorschrift mittels Montagekrallen und bauaufsichtlich zugelassenen Schraubdübeln befestigen, Stöße des PT überlappen (Überdeckung seitlich 5 Maschen. senkrecht 1 Welle) Wellenhöhe: 20 / 30 mm  
 Mattengröße: 1.0 x 2.1 m Maschenweite 16 x 16 mm.  
 Drahtdicke 1.05 mm Fabrikat: Dämmputzträgermatte "Welnet" 20 / 30 mm (ca. 1,1 m2/m2)

Im Bereich der Holzbalken sowie baudynamische Risse ist vor Montage des Putzträgers ein mehrlagiges dampfdiffusionsoffenes Glasvlieses anzubringen.

Verbrauch ca. 8 Dübel/m2

Produkt: Welnet 20 / 30 mm incl. Befestigungsmaterial

0,000 m<sup>2</sup> ..... Eur

02.0011. Gewebeleiste eco Anputzleiste 3D Typ3

Gewebeleiste eco Anputzleiste 3D Typ3 liefern und einbauen.

Anputzleiste mit Entkoppelungsfunktion, Schattenfuge und einer flexiblen TPE-Schlaufe. Zusätzlich enthält diese einen abziehbaren Folienstreifen, der das Gewebe während der Spritzarbeiten vor einer Verschmutzung schützt.

Die evtl. Vorbehandlung der Fenster-und Türrahmen durch Reinigung ist mit einzukalkulieren.

Produkt: maxit eco Anputzleiste 3D Typ 3

0,000 m ..... Eur

02.0021. Eckprofil für spritzbare Dämmung an Außenecken

**Projekt:** ECO 72 SPRITZBARE AUSSENDÄMMUNG  
**LV:** SPRITZBARE AUSSENDÄMMUNG



OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	<p>Kantenprofil an Ecken als Dickenlehre aus PVC auf einem Bett aus einem schnellabbindenden Mörtel bzw. mittels vergüteten Klebemörtel lot- und fluchtrecht auf Enddicke der spritzbaren Außendämmung ansetzen.  Putzdicke: 40 bis 100 mm</p> <p>Produkt: maxit eco Eckprofil  maxit Aufsteckprofil klein, 40 - 70 mm  maxit Aufsteckprofil groß, 70 - 100 mm  maxit eco 72 Spritzbare Dämmung  maxit coll FXKs Flexkleber schnell</p>	0,000 m	.....	..... Eur
02.0031.	<p>Eckprofil für spritzbare Dämmung an Laibungsecken</p> <p>Laibungsprofil an Ecken von Fenstern und Türen als Dickenlehre aus PVC auf einem Bett aus schnellabbindenden Mörtel bzw. mittels vergüteten Klebemörtel lot- und fluchtrecht auf Enddicke der spritzbaren Dämmung ansetzen.  Putzdicke: 40 bis 100 mm</p> <p>Produkt: maxit eco Laibungsprofil  maxit Aufsteckprofil klein, 40 - 70 mm  maxit Aufsteckprofil groß, 70 - 100 mm  maxit eco 72 Spritzbare Dämmung  maxit coll FXKs Flexkleber schnell</p>	0,000 m	.....	..... Eur
02.0041.	<p>Abzugsleiste für spritzbare Dämmung</p> <p>Abzugsleiste eco aus PVC auf Putzdicke auf einem Bett aus schnellabbindenden Mörtel bzw. mittels vergüteten Klebemörtel lot- und fluchtrecht auf Enddicke der spritzbaren Dämmung ansetzen.</p> <p>Das Profil dient als Putzlehre/Dickenlehre in der Fläche.</p> <p>Produkt: maxit eco Abzugsleiste 40 mm  maxit eco Aufsteckprofil klein 40 - 70 mm  maxit eco Aufsteckprofil groß 70 - 100 mm  maxit eco 72 Spritzbare Dämmung  maxit coll FXKs Flexkleber schnell</p>	0,000 lfm	.....	..... Eur
02.0051.	<p>Spritzbare Dämmung - Leibungsplattensystem</p>			

**Projekt:** ECO 72 SPRITZBARE AUSSENDÄMMUNG  
**LV:** SPRITZBARE AUSSENDÄMMUNG



OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	----------	---------------	---------------	--------------

Liefen und montieren eines im System geprüften, schlagregendichten Leibungsplattensystems, bestehend aus nichtbrennbarer Steinwolle mit einer aufkaschierten, witterungsbeständigen Putzträgerbeschichtung. Profil mit eingearbeitetem Gewebeeckwinkel und Putzabzugskante und einem schlagregendichten Fensteranschlussprofil in welchem die Leibungsplatte einfasst.

Platte mit organisch gebundener, feinkörniger Fertigputzbeschichtung an der Oberfläche als Untergrund für Anstrich oder Putzauftrag, zur Einbindung der Platte in das Armierungsputzsystem.

Alle Anschlüsse sind mit einem Fugendichtband schlagregendicht zu hinterlegen, an Fensterrahmen wird das VARIO-Fensteranschluss- Einfassprofil 3 D montiert. Die Verklebung der VARIO-Leibungsplatten erfolgt mit einem speziellen Feinklebemörtel. Stöße werden mit einem elastischem Dichtstoff zusätzlich vollfugig geschlossen.

Dicke Leibungsplatte: 12,5/20,0/30,0mm  
 Breite Anschlussprofil: 12,5/20,0/30,0mm  
 Tiefe Leibungsplatte: ca 250 mm (individuell an Gesamtdicke spritzbare Dämmung anzupassen)

Produkte:

- maxit eco 70
- maxit Vario- Leibungsplatten MW
- maxit Vario Fensteranschlußprofil 3 D
- maxit Fugendichtband 2-9
- Fugen- PU Sista F 154 o glw.

0,000 m

.....

..... Eur

02.0061. Leibungsausbildung mit MW-Platten

Liefen und montieren von Leibungsdämmplatten im Bereich von Leibungen, Stürzen und Brüstungen. Die Dämmplatten sind passgenau auf die fertige

Schichtdicke der "Spritzbaren Dämmung" zuzuschneiden und in Leibungen, Sturz und Brüstung lot- und fluchtrecht zu verlegen. Sie werden nach bündiger Applikation der "Spritzbaren Dämmung" mit dem systemzugehörigen Armierungs- und Oberputzsystem überarbeitet.

Dicke: Leibungsplatte (- oder Dämmung): 20/30 mm  
 Tiefe der Leibung: ca. .... mm  
 Gesamttiefe Leibungsplatte: ca. .... mm

Produkte:

- maxit multi 285 / 292 Klebemörtel
- maxit MW 035 Leibungsdämmplatte



**Projekt:** ECO 72 SPRITZBARE AUSSENDÄMMUNG  
**LV:** SPRITZBARE AUSSENDÄMMUNG



OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
		0,000 m	.....	..... Eur
02.0071.	<p>Sockelprofil-Kunststoff</p> <p>Unteren Systemabschluß an Dachterrassen, Loggien und sonstigen Abschlußbereichen herstellen. Zweiteiliges, variables Sockelprofil aus weißem PVC, bestehend aus gelochter Schiene im Wandanschluss, aufsteckbarem Vorderteil mit Abschlusskante und Gewebefahne, Distanz- Eck- und Verbinderstücken. Profil an der Systemunterkante mit ca.3 Schlagdübeln je Meter lot- und fluchtrecht montieren. Ausladung: siehe Hauptposition.</p> <p>Profilbreite: .....cm</p> <p>Produkte: maxit PVC Sockelabschlußprofil variabel</p>	0,000 m	.....	..... Eur
02.0081.	<p>Putzanschlaglatten</p> <p>An Ecken, Systemabschlüssen wie z. B. Dehnfugen, Nachbargebäuden etc. als Dickenlehre reversible Putzanschlaglatten auf Enddicke spritzbarer Dämmung montieren und nach Abschluss der Arbeiten wieder demontieren.</p> <p>Putzdicken bis 150 mm</p>	0,000 m	.....	..... Eur
02.0091.	<p>Montageelement - Rohrschellen, leichte Einbauteile</p> <p>Montageelemente aus hochwertigen EPS (Durchmesser 70mm) für Rohrschellen, Rückhalter und Vorreiber, Briefkasten, Starenkasten, Anschlag für Fensterladen und andere wärmebrückenfreie Fremdmontagen in Wärmedämmverbund- oder Dämmputzsystemen. Liefern und montieren von Montagezylindern wie oben beschrieben, möglichst vor Auftrag der spritzbaren Dämmung. Herstellervorschriften sind zu beachten.</p> <p>Produkt: maxit Montageelement VariZ  maxit PU-Kleber DoPurCol  maxit multi Baukleber</p>	0,000 Stck	.....	..... Eur

**Projekt:** ECO 72 SPRITZBARE AUSSENDÄMMUNG  
**LV:** SPRITZBARE AUSSENDÄMMUNG



OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
02.0101.	<p>PU-Montagequader - als Druckunterlage für Montage Klimageräte</p> <p>Montagequader aus fäulnisbeständigem und FCKW- freiem PU-Hartschaumstoff (Polyurethan) vor Auftrag der spritzbaren Dämmung, mit Systemmörtel ansetzen. Montagequader als Druckunterlage für schwere Lasten, z. B. Vordächer. Die Verschraubung erfolgt mit Restwärmebrücke durch den Quader im Mauerwerk. Zulässige Druckbeanspruchung: 0,7 N/mm<sup>2</sup> bzw. 7 kg/cm<sup>2</sup>  Dämmstoffdicke: (nach Hauptposition) Abmessungen: 198x198xDämmdicke.....mm</p> <p>Produkt: maxit Quadroline Montagequader  maxit multi Baukleber</p>	0,000 Stck	.....	..... Eur
02.0111.	<p>Anschlüsse mit Abdeckband</p> <p>Abdeckband als Trennlage für spritzbare Dämmung und Armierungslagen an Baukörperanschlüssen oder Dach-Wand-Anschlüssen, u.ä. für saubere Bauteileanschlüsse statt Kellenschnitt.  Abdeckband bestehend aus einem geschlossenzelligen Schaumstoffband, Breite 35 mm, Klebstoffstreifen 10 mm.</p> <p>Hinweis:  Anschlüsse des Oberputzes müssen zusätzlich mit dauerelastischen Dichtstoffen regensicher abgefugt werden!</p> <p>Produkt: maxit Abdeckband</p>	0,000 m	.....	..... Eur
<b>Summe 02.</b>				<b>..... Eur</b>

OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	----------	---------------	---------------	--------------

**03. SOCKELBEREICH**

03.0001. Sockel- und Perimeter Dämmplatte WLG 035

Sockel- und Perimeter Dämmplatte WLG 035  
 Liefern und Anbringen von Polystyrol Hartschaumplatten WLG 035 (Bemessungswert 0,035 W/mK im Perimeterbereich 0,39 W/mK) entsprechend den Qualitätsanforderungen Dämmplatten mit mineralischem Kleber nach Herstellerrichtlinien auf den Untergrund kleben. Klebeflächenanteil mind. 40%. Die Dämmplatten sind in der Fläche und im Detailbereich z.B. Gebäudekanten, Türleibungen etc. fugenlos und im Verband zu verlegen. Nicht zu vermeidende Fugen < 5 mm sind mit maxit Füllschaum auszufüllen, Fugen > 5 mm sind mit Dämmstoff gleichen Materials zu schließen.  
 Farbe: hellblau

Wichtig:  
 Die Dämmplatten sind vor dem Ansteifen des Klebemörtels unter Einschwimmen zu verlegen.

Dämmplattendicke: ..... mm  
 Abmessung : 100 x 50 cm

Produkte: maxit PS 035 Sockel/Perimeter  
 maxit multi 285/290 E/292/300  
 Klebemörtel  
 maxit multi 288 Füllschaum B1

Sockeldetailausführung gemäß WDV-Verbandrichtlinie "WDV-Systeme im Sockel- und erdberührten Bereich.

0,000 m<sup>2</sup> ..... Eur

03.0011. Leibungsdämmung Sockelbereich (Fenster und Türen innerhalb Wandquerschnitt)

Leibungsdämmung bei allen Öffnungen (z.B. Fenster/Türen...).

Leibungstiefe : .....cm

Durch die Lage der Fenster und Türen innerhalb des Wandquerschnittes ist darauf zu achten, dass die Rahmen mind. 30 mm überdämmt werden.

0,000 m ..... Eur

03.0021. Leibungsdämmung Sockelbereich (Fenster Mauerwerksbündig)

OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	<p>Leibungsdämmung bei allen Öffnungen (z.B. Fenster/Türen...).</p> <p>Leibungstiefe : ca. .... mm</p> <p>Die Fenster und Türen werden Mauerwerksbündig montiert, d.h. die Dämmstoffstärke ist gleichzeitig die Leibungstiefe. Es ist darauf zu achten, dass die Rahmen mind. 30 mm überdämmt werden.</p>	0,000 m	.....	..... Eur
03.0031.	<p>Leibungsdämmung Sockelbereich (Vorgesetzt)</p> <p>Leibungsdämmung bei allen Öffnungen.</p> <p>Leibungstiefe : ca..... mm</p> <p>Die Türen und Fenster sind vor dem Mauerwerk gesetzt. Es ist darauf zu achten, dass die Rahmen mind. 30 mm überdämmt werden. Das Ausklinken der Dämmung für das Überarbeiten der Tür-und Fensterrahmen ist in dieser Position mit einzukalkulieren.</p>	0,000 m	.....	..... Eur
03.0041.	<p>Zulage Sockeldämmplattenkleber</p> <p>Zulage auf bituminöse Untergründe incl. zusätzlicher mechanischer Befestigung der Dämmplatten, um eine ausreichend feste Verklebung zu gewährleisten und das abrutschen der Dämmplatten zu verhindern. Die Dübelung ist ab ca.15 cm über Geländeverlauf anzubringen.</p> <p>Anzahl der Dübel: 2 St. / Platte  Dämmstoffstärke: ____ mm</p> <p>Produkt: maxit Schraubdübel STR-U 2G  maxit STR-Stopfen  maxit H2 eco Schlagdübel  maxit 2K-Bitumen-Klebmasse  maxit SDS-16</p>	0,000 m <sup>2</sup>	.....	..... Eur
03.0051.	<p>Zementgebundene flexible Abdichtungsspachtel filzbar</p> <p>Zementgebundene flexible Abdichtungsspachtel in erdberührten Flächen liefern und anbringen. Für mineralische Untergründe.</p>			



**Projekt:** ECO 72 SPRITZBARE AUSSENDÄMMUNG  
**LV:** SPRITZBARE AUSSENDÄMMUNG



OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	<p>Zweimaliger Auftrag, jeweils volldeckend nach Herstellerrichtlinien, Gesamtschichtdicke mindestens 2 mm. Die Dichtungsschlämme ist im kompletten Sockelbereich und mind. 5 cm über die vorhandene Bauwerksabdichtung zu führen. Dichtungsschlämme anstrichbereit abfilzen. Das Grundieren der Armierungslage vor Auftrag der Abdichtungsspachtel mit maxit prim 1070 Tiefgrund ist in dieser Position einzukalkulieren.</p> <p>Höhe des Sockels: .....cm</p> <p>Produkt: maxit prim 1070 Tiefgrund maxit FAF 1-K Außendicht</p>	0,000 m <sup>2</sup>	.....	..... Eur
03.0061.	<p>Zementgebundene flexible Dichtungsschlämme als U- Ausführung</p> <p>Zementgebundene flexible Dichtungsschlämme als U- Ausführung bei Sockelausführung auf bestehendes Pflaster, das nicht entfernt werden kann. Vor dem Anbringen des Sockeldämmsystemes, ca 15 cm hoch die Wand mit flexibler Dichtschlämme 2 mm stark abdichten, dabei leicht aufrauen. Auf der Pflasterung die Dichtschlämme in der späteren Gesamtstärke ca. 3 mm stark auftragen. Nach der Armierungslage die Fläche mit der flexiblen Dichtschlämme wannenförmig überarbeiten. Gesamtschichtdicke mindestens 2 mm. Die Dichtungsschlämme ist mindestens 15 cm über Geländeniveau aufzutragen.</p> <p>Produkt: maxit AD-1K-Aussendicht maxit AD-2K-Außendicht maxit SDS 16</p>	1,000 m <sup>2</sup>	.....	..... Eur
03.0071.	<p>Zementgebundene flexible Dichtungsschlämme</p> <p>Zementgebundene flexible Dichtungsschlämme in erdberührten Flächen liefern und anbringen. Für mineralische Untergründe. Zweimaliger Auftrag im Schlämmverfahren nach Herstellerrichtlinien, Gesamtschichtdicke mindestens 2 mm. Die Dichtungsschlämme ist bis min. 5 cm über Geländeniveau und mind 10 cm auf Perimeterdämmplatten aufzubringen.</p> <p>Produkt: maxit AD-1K-Außendicht maxit AD-2K-Außendicht maxit SDS 16</p>			

**Projekt:** ECO 72 SPRITZBARE AUSSENDÄMMUNG  
**LV:** SPRITZBARE AUSSENDÄMMUNG



OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
		0,000 m		
03.0081.	Noppenbahn und druckverteilende Folie als Schutz-/Dränschicht  Vlieskaschierte Drän-/Schutzmatte aus Polystyrol-Regenerat fachgerecht aufbringen (vlieskaschierte Seite Gebäude abgewandt) und ggfs. mit filterstabiler Ringdrainage verbinden. Maxit san Schutz- und Dränagematte eignet sich auch als Drainage auf Kunststoff-Bitumen- Spachtelmassen für den Lastfall nichtstauendes Sickerwasser sowie gleichzeitig als Schutzschicht für die Lastfälle Bodenfeuchte und drückendes Wasser. Geprüft nach DIN 4095.  Produkt: maxit san Schutz- und Dränagematte	0,000 m <sup>2</sup>	.....	..... Eur
<b>Summe 03.</b>				<b>..... Eur</b>

OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	----------	---------------	---------------	--------------

**04. ECO 72 SPRITZBARE AUSSENDÄMMUNG**

04.0001. Haftbrücke für spritzbare Dämmung, teilflächig

Haftbrücke für spritzbare Dämmung.  
 Auf den tragfähigen, gereinigten Untergrund wird eine  
 speziell vergütete, mineralische Haftbrücke netzförmig  
 (50 - 70% Deckung) aufgebracht und mit einen groben  
 Straßenbesen aufgeraut.  
 Standzeit: 1 - 3 Tage

Produkt: maxit eco 70

0,000 m<sup>2</sup> ..... Eur

04.0011. Haftbrücke für spritzbare Dämmung, vollflächig

Haftbrücke für spritzbare Dämmung.  
 Auf den tragfähigen, gereinigten, schwach oder nicht  
 saugenden Untergrund wird eine speziell vergütete,  
 mineralische System-Haftbrücke vollflächig aufgebracht  
 und mit einen groben Straßenbesen aufgeraut.  
 Standzeit: 1 - 3 Tage

Untergrund: Beton, XPS-R-Platten o.ä.

Produkt: maxit eco 70 Haftbrücke

0,000 m<sup>2</sup> ..... Eur

04.0021. Spritzbare Außendämmung

Spritzbare Dämmung an Fassadenflächen nach  
 Herstellervorschrift liefern und herstellen. Rein  
 mineralische, faserarmierte spritzbare Dämmung mit  
 Leichtzuschlag aus Mikrohohlglaskugeln, Baustoffklasse  
 A (nicht brennbar), Bemessungswert der  
 Wärmeleitfähigkeit 0,042 W/mK, hoch diffusionsoffen,  
 $\mu$  - Wert ca. 5, in Lagen auf die vorbereiteten Flächen  
 auftragen. Auf hohlraumfreien Antrag bei Anschlüssen,  
 wie Leibungen, unter Fensterblechen etc. ist zu achten.  
 Dämmschicht nach dem Ansteifen grob zuziehen, nach  
 ausreichender Erhärtung mit der Trapezplatte sauber  
 nachschneiden und vollflächig rabbotieren. Mit dem  
 weiteren Beschichtungsarbeiten kann bei Restfeuchten  
 unter 30-40 Digits (kapazitiv gemessen mit der Gann -  
 Hydromette Compact B, Messbereich bis 100 Digits)  
 fortgefahren werden. Maximaler Auftrag ohne  
 Putzträger in einer Schichtdicke frisch in  
 frisch von 100 mm, mit Putzträger bis 150 mm.

**Projekt:** ECO 72 SPRITZBARE AUSSENDÄMMUNG  
**LV:** SPRITZBARE AUSSENDÄMMUNG



OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Auftragsdicke ..... mm			
	Produkte: maxit eco 72 Spritzbare Außendämmung			
		0,000 m <sup>2</sup>	.....	..... Eur
04.0031.	Mehrstärken, eco 72 Spritzbare Dämmung			
	Mehrstärken, maxit eco 72, Spritzbare Dämmung, wie Vorposition			
	Mehrstärken je 10 mm			
		0,000 m <sup>2</sup>	.....	..... Eur
04.0041.	Spritzbare Dämmung - Auftrag an Deckenuntersichten			
	Spritzbare Dämmung wie Vorposition, jedoch: Herstellung an Deckenuntersichten. Das Anbringen eines Putzträgers an Deckenuntersichten ist erforderlich.			
	Auftragsdicke: .....mm			
	Einbaubreite:.....mm			
		0,000 m <sup>2</sup>	.....	..... Eur
04.0051.	Leibungsbildung mit spritzbarer Dämmung			
	Liefen und Auftragen der spritzbaren Dämmung wie zuvor beschrieben im Bereich von Leibungen, bei allen Öffnungen (z.B. Fenster, Türen, etc.)			
	Leibungstiefe: ..... cm			
	Auftragsdicke: .....cm			
		0,000 m	.....	..... Eur
04.0061.	Durchdringungen			
	Herstellen von elastischen Anschlüssen bei Durchdringungen. Es muss ein Abdeckband auf Dämmputzvorderkante gesetzt werden. Der nachfolgende Putzaufbau ist mittels eines großzügigen Kellenschnittes vom Anschlussbauteil zu			

**Projekt:** ECO 72 SPRITZBARE AUSSENDÄMMUNG  
**LV:** SPRITZBARE AUSSENDÄMMUNG



OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	<p>trennen. Die entstehende Anschlussfuge ist mit einem witterungsbeständigen, elastischen Fugendichtstoff oberputzbündig zu schließen.</p> <p>Abmessung: .....</p> <p>Produkte:   - maxit Abdeckband                          - Fassadenacryl</p>	0,000 St	.....	..... Eur
04.0071.	<p>Putzschnitt / Kellenschnitt</p> <p>Putzschnitt als Trennschnitt zum vollständigen Trennen unterschiedlicher Putzflächen z.B. an Decken-Wand-Anschlüssen, Baukörperanschlüssen, u. ä.</p>	0,000 lfm	.....	..... Eur
<b>Summe 04.</b>				<b>..... Eur</b>

OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	----------	---------------	---------------	--------------

**05. ARMIERUNGSLAGE**

05.0001.	<p>Grundierung auf spritzbare Dämmung</p> <p>Auftragen der systemzugehörigen Spezialgrundierung zur Oberflächenverfestigung nach erforderlicher Standzeit.            Blau eingefärbtes, lösemittelfreies, hoch diffusionsoffenes Grundiermittel auf Basis einer Copolymeren Feindispersion.            Applikation im Spritz- oder Rollauftrag. Nicht streichen!</p> <p>Produkte: maxit prim eco 1170</p>	0,000 m <sup>2</sup>	.....	..... Eur
05.0011.	<p>Grundierung für spritzbare Dämmung auf Leibungsflächen</p> <p>Auftragen der systemzugehörigen Grundierung nach erforderlicher Standzeit.</p> <p>Leibungstiefe: ..... cm</p> <p>Produkte: maxit prim eco 1170</p>	0,000 m	.....	..... Eur
05.0021.	<p>Kantenschutz: Gewebeeckwinkel aus PVC</p> <p>Gewebeeckwinkel mit PVC-Verstärkung, Schenkellänge 80 mm x 120 mm und Gewebe 8x8 vollflächig in Armierungsmörtel einbetten.</p> <p>Produkte: maxit Gewebeeckwinkel 80 x 120 mm            maxit eco 73</p>	0,000 m	.....	..... Eur
05.0031.	<p>Gewebeeckwinkel mit Abzugskante-Alternativ</p> <p>Gewebeeckwinkel mit Abzugskante liefern und einbauen. Mineralischen Armierungsmörtel entsprechend der Gewebebreite vollflächig aufziehen. Gewebeeckwinkel mit Kunststoffeckprofil lot- und fluchtgerecht in den Armierungsmörtel einarbeiten.</p> <p>Höhe der Abzugskante: 3 / 6 mm</p>			

**Projekt:** ECO 72 SPRITZBARE AUSSENDÄMMUNG  
**LV:** SPRITZBARE AUSSENDÄMMUNG



OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Produkte: maxit Gewebeeckwinkel mit Abzugskante maxit eco 73	0,000 m	.....	..... Eur
05.0041.	Blechanschlußprofil  Abschluss an senkrecht gefalztem Blechstehwinkel mit einer Aufkantungshöhe von mind. 10 cm herstellen. Aufsteckprofil aus weißem PVC mit Tropf- und Putzkante und Gewebestreifen. Stöße mit speziellen Verbindern koppeln. Dehnfugen der anzuschließenden Einblechung bedürfen ggfs. besonderer Maßnahmen. Z.B. an Vordach.  Produkt: maxit Blechanschlussprofil	0,000 m	.....	..... Eur
05.0051.	Gewebeeckpfeile  Gewebeeckpfeile an allen Ecken von Gebäudeöffnungen diagonal anbringen. Grösse 330 x 500 mm, Maschenweite 8 x 8 mm,.  Produkte: maxit Gewebeeckpfeile maxit eco 73	0,000 St	.....	..... Eur
05.0061.	Sturzeckwinkel einbetten  Diagonalarmierung an den Ecken von Tür- und Fensteröffnungen und bei Durchdringungen zum Schutz vor Kerbrissen einbetten. Leibungstiefe: bis 20 cm  Produkt: maxit Gewebesturzeckwinkel 20 cm maxit eco 73	0,000 Stk	.....	..... Eur
05.0071.	Tropfkantenprofil PVC  Horizontalen Putzabschluss unter größeren, bewitterten Fassadenflächen herstellen. An der Dämmputzkante ein winkelförmigen PVC Profil mit Gewebe und Tropfkante mit Systemspachtel ansetzen.			

**Projekt:** ECO 72 SPRITZBARE AUSSENDÄMMUNG  
**LV:** SPRITZBARE AUSSENDÄMMUNG



OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Produkt: maxit Abschlussprofil mit Tropfkante			
		0,000 m	.....	..... Eur
05.0081.	Armierungslage eco 73			
	<p>Vollflächige Armierungslage mit systemzugehörigen, mineralischen Armierungsmörtel, in einer Gesamtdicke von ca. 4- 6 mm zweischichtig "nass in nass" auftragen. In den Armierungsmörtel das systemzugehörige Armierungsgewebe MW 8 x 8 faltenfrei in die obere Putzhälfte einlegen und im Stoßbereich mindestens 10 cm überlappen. Das Armierungsgewebe ist vollflächig zu überdecken. Eine Mindeststandzeit der Armierungslage von 7 Tagen ist einzuhalten.</p>			
	Produkte: maxit Armierungsgewebe MW 8 X 8 mm 210g/m <sup>2</sup> maxit eco 73 Systemarmierungsmörtel			
		0,000 m <sup>2</sup>	.....	..... Eur
05.0091.	Zulage Egalisierungsspachtel			
	<p>Zulage zur Armierungslage bei Korngrößen &lt; 3mm, gemäß VOB DIN 18350 für erhöhten Aufwand zur Herstellung einer besonders planebenen Spachteloberfläche, zur Reduzierung von Streiflichterscheinungen. Die Ausgleichslage ist auf der noch frischen, aber festen Armierung aufzubringen.</p>			
		0,000	.....	..... Eur
05.0101.	Filzputz als Sockelputz			
	<p>Nochmalige Spachtelung auf vorbereiteter Armierungslage. Nach Austrocknung der Armierungslage die gesamte Sockelfläche nochmalig in min. 2 mm Stärke überziehen und anstrichbereit abfilzen.</p>			
	Produkt: maxit eco 73 Systemarmierungsmörtel			
		0,000 m <sup>2</sup>	.....	..... Eur
05.0111.	Leibungen Sockelfilzputz			
	<p>Liefen und Auftragen von Sockelfilzputz wie zuvor beschrieben im Bereich von Leibungen bei allen Öffnungen (z.B. Fenster/Türen...).</p>			



**Projekt:** ECO 72 SPRITZBARE AUSSENDÄMMUNG  
**LV:** SPRITZBARE AUSSENDÄMMUNG



OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Leibungstiefe: von ___ mm bis ___ mm	0,000 lfm	.....	..... Eur
05.0121.	<p>Verdübelung durch das Gewebe</p> <p>Statisch relevante Verdübelung des Systems mit bauaufsichtlich zugelassenen Schraubdübeln. Erforderlich auf bedingt tragfähigem Putzgrund oder bei Dicken über 100 mm (Objektbezogen zu klären).</p> <p>Die Dübelung erfolgt durch das Gewebe auf der noch frischen, leicht angesteiften Armierungsschicht. Nach der Dübelung ist unverzüglich die zweite Schicht des Armierungsmörtels aufzubringen. Die Dübel sind gleichmäßig zu verteilen. Es ist darauf zu achten, dass die Dübel in einem vorgegebenen Raster verlegt werden.</p> <p>Wandbaustoff: .....</p> <p>Schichtdicke: .....cm</p> <p>Produkt: maxit Schraubdübel STR-U 2 G (Länge nach Herstellervorschrift)  maxit EPS-Stopfen  Verbrauch: 6-8 Stück/m<sup>2</sup></p>	0,000 m <sup>2</sup>	.....	..... Eur
<b>Summe 05.</b>				<b>..... Eur</b>

OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	----------	---------------	---------------	--------------

**06. EDELPUTZ-UND ANSTRICHSYSTEM**

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

06.0001.	Edelputz-Grundierung / Aufbrennsperre  Edelputz-Grundierung liefern und auf trockener Armierungslage aufbringen. Die lösungsmittelfreie Grundierung vollflächig gemäß Herstellerrichtlinie auftragen.  Produkt: maxit prim 1060/1060 E	0,000 m <sup>2</sup>	.....	..... Eur
----------	--	----------------------	-------	-----------

06.0011.	Leibungen  Edelputz-Grundierung liefern und auf trockener Armierungslage im Laibungsbereich aufbringen. Die lösungsmittelfreie Grundierung vollflächig gemäß Herstellerrichtlinie auftragen.  Laibungstiefe ... cm.	0,000 m	.....	..... Eur
----------	---	---------	-------	-----------

EDELPUTZ

06.0021.	Oberputz mineralisch, Kratzputzstruktur  Herstellen eines mineralischen, wasserabweisenden Oberputzes aus Werk trockenmörtel auf Kalk-Zementbasis, CS II, nach DIN EN 998-1. Putzweise Kratzputzstruktur.  Farbton Oberputz: weiß Korngröße Oberputz: (1, 2, 2,5, 3, 5) mm  Produkte: maxit ip color plus K maxit ip 220 star maxit ip 44K	0,000 m <sup>2</sup>	.....	..... Eur
----------	---	----------------------	-------	-----------

OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
06.0031.	<p>Oberputz mineralisch, Reibeputzstruktur</p> <p>Mineralischer Oberputz auf den vorbereiteten Untergrund aufziehen und strukturieren. Ausführung in Rillenstruktur</p> <p>Druckfestigkeitsklasse CS II nach EN 998-1.</p> <p>Strukturart: Rille</p> <p>Farbton Oberputz: weiß            Korngröße Oberputz: (2, 3, 4, 5) mm</p> <p>Produkte: maxit ip color plus R</p>	0,000 m2	.....	..... Eur
06.0041.	<p>Edel-Modellierputz</p> <p>Modellierputz für freie und gefilzte Strukturen auf Armierungslage.            Druckfestigkeitsklasse CS II nach EN 998-1.            Mörtelgruppe P II nach DIN 18550</p> <p>Produkt: maxit star 260 / 261            maxit ip artista</p>	0,000 m <sup>2</sup>	.....	..... Eur
06.0051.	<p>Leibungen Oberputz</p> <p>Liefern und Auftragen von Oberputz wie zuvor beschrieben im Bereich von Leibungen bei allen Öffnungen (z.B. Fenster/Türen...).</p> <p>Leibungstiefe: ____ mm</p>	0,000 lfm	.....	..... Eur
06.0061.	<p>Zulage Putz hell eingefärbt</p> <p>Oberputz wie vor beschrieben, jedoch in einem hellen Farbton nach maxit Farbtonkarte eingefärbt.</p> <p>Farbgruppe: I</p> <p>Farbton: _____</p>	0,000 m <sup>2</sup>	.....	..... Eur

OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
06.0071.	<p>Zulage Putz mittel eingefärbt</p> <p>Oberputz wie vor beschrieben, jedoch in einem mittelkraeftigen Farbton nach maxit Farbtonkarte eingefärbt.</p> <p>Farbgruppe: II</p> <p>Farbton: _____</p>	0,000 m <sup>2</sup>	.....	..... Eur
06.0081.	<p>Zulage Putz kräftig eingefärbt</p> <p>Oberputz wie vor beschrieben, jedoch in einem kräftigen Farbton nach maxit Farbtonkarte eingefärbt.</p> <p>Farbgruppe: III</p> <p>Farbton: _____</p>	0,000 m <sup>2</sup>	.....	..... Eur
06.0091.	<p>Zulage Faschen</p> <p>Putzfaschen vierseitig umlaufend incl. Laibungen mit eco 73 mineralischen Systemarmierungsmörtel in Kornstärke überziehen und anstrichbereit abfilzen, nach Durchtrocknung zweimalig mit ecoler A im gewünschten Farbton streichen, danach in gewünschter Faschenbreite anzeichnen abkleben und den Edelputz bis zur Abdeckung heranführen. Faschenbreite nach Vorgabe.</p> <p>Abwicklungsmaß: .....</p> <p>Produkt: maxit eco 73 Armierungsmörtel maxit ecoler A (Solarfarbe) maxit intens Fassadenfarbe</p>	0,000 lfm	.....	..... Eur
	<b>ANSTRICHSYSTEM</b>			
06.0101.	Grundierung mit Hydrogrund			

**Projekt:** ECO 72 SPRITZBARE AUSSENDÄMMUNG  
**LV:** SPRITZBARE AUSSENDÄMMUNG



OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	<p>Grundierung der mineralischen Oberputze mit Hydrogrund nach Herstellervorschrift mit einer siloxanverstärkten Grundierung vor dunklen und intensiven Farbtönen auftragen.</p> <p>Hellbezugswert: &lt;40</p> <p>Produkt: maxit prim 1110 Hydrogrund</p>	0,000 m <sup>2</sup>	.....	..... Eur
06.0111.	<p>Putzanschlüsse Fassadenacryl</p> <p>Jeglicher Putzanschluss ist, ausgenommen die an Anputzleisten, U-förmig auszukratzen und mit einem witterungsbeständigen, feuchtesperrenden, elastischen Fugendichtstoff oberputzbündig zu schließen.</p> <p>Produkte: - Fassadenacryl</p>	124,000 m	.....	..... Eur
06.0121.	<p>Farbanstrichsystem auf mineralischen Oberputz</p> <p>Aufbringen eines zweimaligen Anstriches als Zwischen- und Schlussbeschichtung auf den zuvor aufgetragenen mineralischen Edelputz. Das Bindemittel besteht aus hochwertigem Siliconharz. Die Microhohlkugeln, sowie der dauerhafte pH-Wert &gt; 8,5 und die besondere Rezeptur bieten einen weitgehenden und dauerhaften Schutz gegen das Auftreten von Algen und Pilze, sowie eine geringere Verschmutzungsneigung (Selbstreinigung). Farbe algizid und fungizid eingestellt mit sehr hohem Bindemittelanteil aus hochwertigem Siliconharz. Die Gleichwertigkeit ist hierbei unbedingt nachzuweisen!</p> <p>Mindeststandzeit des Oberputzes je nach Witterung,</p> <p>Farbtonzuschlag in separater Position.</p> <p>Produkt: maxit ecoler A (Solarfarbe)</p>	0,000 m <sup>2</sup>	.....	..... Eur
06.0131.	<p>Farbanstrichsystem bei kräftigen Farbtönen</p> <p>Aufbringen eines zweimaligen Anstriches auf den zuvor</p>			

**Projekt:** ECO 72 SPRITZBARE AUSSENDÄMMUNG  
**LV:** SPRITZBARE AUSSENDÄMMUNG



OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	<p>aufgebrachten Edelputz. Das Bindemittel besteht aus hochwertigem Reinacrylat. Der dauerhafte ph-Wert &gt; 8,0 und die besondere Rezeptur bieten einen weitgehenden und dauerhaften Schutz gegen das Auftreten von Algen und Pilze. Farbe algizid und fungizid eingestellt mit hohem Bindemittelanteil aus hochwertigem Reinacrylat Copolymer.</p> <p>Die Beschichtung ist verseifungs- und lichtbeständig und beständig gegen aggressive Industrieabgase. Durch die spezielle Rezepturierung und den Einsatz von IR-reflektierenden Pigmenten sind bis zu 25% geringere Oberflächentemperaturen durch Sonneneinstrahlung möglich sowie sehr kräftige und leuchtende Farbtöne mischbar. Einsetzbar für Beschichtungen auf spritzbarer Dämmung mit einem Hellbezugswert &lt; 20 sowie einen TSR-Wert &gt; 25 (nach vorheriger Freigabe durch maxit). Alle Farben der maxit-Farbtonekarte weisen einen TSR-Wert &gt; 25</p> <p>Die Gleichwertigkeit ist hierbei unbedingt ein nachzuweisen!</p> <p>Mindeststandzeit des Oberputzes je nach Witterung,</p> <p>Farbtonzuschlag in separater Position.</p> <p>Produkt: maxit intens Fassadenfarbe mit IR-Technologie</p> <p>Farbton: nach Vorgabe</p>	0,000 m <sup>2</sup>	.....	..... Eur
06.0141.	<p>Leibungen Anstrich</p> <p>Liefern und Auftragen eines Farbanstrichs wie zuvor beschrieben im Bereich von Leibungen bei allen Öffnungen (z.B. Fenster/Türen...).</p> <p>Leibungstiefe: ___ mm</p> <p>Farbanstrich: ___ zweifach</p>	0,000 lfm	.....	..... Eur
06.0151.	<p>Farbanstrichsystem auf Filzputz im Sockelbereich</p> <p>Aufbringen eines zweimaligen Anstriches als Vor- und Deckanstrich im Sockelbereich. Mindeststandzeit Filzputz je nach Witterung beachten.</p> <p>Farbtonzuschlag in separater Position.</p> <p>Produkt: maxit ecolar A (Solarfarbe)  maxit intens Fassadenfarbe mit IR-Technologie  maxit Sockelfarbe</p>			

**Projekt:** ECO 72 SPRITZBARE AUSSENDÄMMUNG  
**LV:** SPRITZBARE AUSSENDÄMMUNG



OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
		0,000 m <sup>2</sup>	.....	..... Eur
06.0161.	Zulage Farbe hell eingefärbt  Farbe wie vor beschrieben, jedoch in einem hellen Farbton nach maxit Farbtonkarte eingefärbt.  Farbgruppe: I  Farbton: _____	0,000 m <sup>2</sup>	.....	..... Eur
06.0171.	Zulage Farbe mittel eingefärbt  Farbe wie vor beschrieben, jedoch in einem mittelkräftigen Farbton nach maxit Farbtonkarte eingefärbt.  Farbgruppe: II  Farbton: _____	0,000 m <sup>2</sup>	.....	..... Eur
06.0181.	Zulage Farbe kräftig eingefärbt  Farbe wie vor beschrieben, jedoch in einem kräftigen Farbton nach maxit Farbtonkarte eingefärbt.  Farbgruppe: III  Farbton: _____	0,000 m <sup>2</sup>	.....	..... Eur
06.0191.	Zulage Farbe sehr kräftig eingefärbt  Farbe wie vor beschrieben, jedoch in einem sehr kräftigen Farbton nach maxit Farbtonkarte eingefärbt.  Farbgruppe: IV Farbton: _____	0,000 m <sup>2</sup>	.....	..... Eur
06.0201.	Zulage Farbe sehr kräftig eingefärbt	0,000 m <sup>2</sup>	.....	..... Eur

**Projekt:** ECO 72 SPRITZBARE AUSSENDÄMMUNG  
**LV:** SPRITZBARE AUSSENDÄMMUNG



OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	<p>Farbe wie vor beschrieben, jedoch in einem sehr kräftigen Farbton nach maxit Farbtonkarte eingefärbt.</p> <p>Farbgruppe: V            Farbton: _____</p>	0,000 m <sup>2</sup>	.....	..... Eur
06.0211.	<p>Zulage Farbe sehr kräftig eingefärbt</p> <p>Farbe wie vor beschrieben, jedoch in einem sehr kräftigen Farbton nach maxit Farbtonkarte eingefärbt.</p> <p>Farbgruppe: VI            Farbton: _____</p>	0,000 m <sup>2</sup>	.....	..... Eur
06.0221.	<p>Gerüstverankerungen schließen</p> <p>Gerüstverankerungen schließen vorhandene Löcher der Gerüstverankerungen fachgerecht schließen incl. aller hierfür erforderlichen Materialien.</p>	0,000 St.	.....	..... Eur
<b>Summe 06.</b>				<b>..... Eur</b>



**Summenblatt**

---

01.	UNTERERGRUNDVORBEREITUNG	.....	Eur
02.	ZUBEHÖR/EINBAUTEILE	.....	Eur
03.	SOCKELBEREICH	.....	Eur
04.	ECO 72 SPRITZBARE AUSSENDÄMMUNG	.....	Eur
05.	ARMIERUNGSLAGE	.....	Eur
06.	EDELPUTZ-UND ANSTRICHSYSTEM	.....	Eur

---

*Summe aller Leistungsverzeichnisse:* ..... Eur

*Umsatzsteuer: (..... %)* ..... Eur

---

**Gesamtsumme:** ..... Eur

---

Datum: .....      Unterschrift Auftraggeber: .....      Unterschrift Auftragnehmer:  
.....