

Muster-Leistungsverzeichnis
Wärmeschutz-Arbeiten
Dämmputz-System

Allgemeine Vorbemerkungen gemäß Blatt
 Spezielle Vorbemerkungen sind - nicht - beigefügt.

| Pos | Beschreibung | Menge | Einheitspreis | | Betrag | |
|-----|---|--|-----------------|---|--------|---|
| | | | € | c | € | c |
| 1 | Untergrundvorbereitung Untergrund von Staub, losen Teilen und sonstigen Trennschichten reinigen. Tragfähigen Untergrund herstellen. Stark saugende Untergründe vornässen. | m ² | | | | |
| 2 | Kantenschutz Ansetzmörtel in vorgesehener Höhe auftragen und Dämmputz-Profile lot- und fluchtrecht setzen. Gehrungen elastisch abdichten. Dämmputz-Profile mit Kunststoffüberzug nicht überputzen. Fabrikat : Ansetzmörtel epasit am Verbrauch : ca. 0,4 kg/lfm (bzw. Herstellerangabe) Fabrikat : Protektor-Putzprofile (Richtqualität) <ul style="list-style-type: none"> - Kantenprofile <ul style="list-style-type: none"> # 1063 für 30 mm Putzdicke # 1064 für 40 mm Putzdicke # 1065 für 50 mm Putzdicke # 1066 für 60 mm Putzdicke - Sockelprofile <ul style="list-style-type: none"> # 1263 für 30 mm Putzdicke # 1264 für 40 mm Putzdicke # 1265 für 50 mm Putzdicke # 1266 für 60 mm Putzdicke - Abschlussprofile <ul style="list-style-type: none"> # 1083 für 30 mm Putzdicke # 1084 für 40 mm Putzdicke # 1085 für 50 mm Putzdicke # 1086 für 60 mm Putzdicke - Sturzprofile <ul style="list-style-type: none"> # 1293 für 30 mm Putzdicke # 1294 für 40 mm Putzdicke # 1295 für 50 mm Putzdicke # 1296 für 60 mm Putzdicke | lfm lfm lfm lfm lfm | | | | |
| | | | Übertrag | | | |

Muster-Leistungsverzeichnis
 Wärmeschutz-Arbeiten, Dämmputz-System (Fortsetzung)

| Pos | Beschreibung | Menge | Einheitspreis | | Betrag | |
|-----|---|---|-----------------|---|--------|---|
| | | | € | c | € | c |
| 3 | <p>Putzgrundvorbehandlung Spritzbewurf von Hand oder mit geeigneter Maschine volldeckend anwerfen. Fabrikat : epasit MineralSanoPro hb (Richtqualität) Verbrauch : ca. 8 kg/lfm (bzw. Herstellerangabe) Wartezeit bis zum folgenden Arbeitsgang: Mindestens 5 Tage. oder Armierung vollflächig aufbringen Fabrikat : "Casamet", "Welnet" (Richtqualität)</p> | <p>m² m² </p> | | | | |
| 4 | <p>Dämmputz Stark saugenden Untergrund gut vornässen. Dämmputz von Hand oder mit geeignet ausgerüsteter Putzmaschine in einer Lage bis 6 cm Schichtdicke auftragen; über 6 cm mehrlagig arbeiten. Mit Kartätsche lot- und fluchtrecht ausrichten. Sinterhaut am folgenden Tag mittels Rabbot entfernen. Dämmputzdicke: cm Fabrikat : Wärmedämmputz epatherm wdp (Richtqualität) Verbrauch : Je nach Putzdicke (bzw. Herstellerangabe) 30 mm Putzdicke: 0,75 Sack/m² 40 mm Putzdicke: 1,00 Sack/m² 50 mm Putzdicke: 1,25 Sack/m² 60 mm Putzdicke: 1,50 Sack/m² Wartezeit bis zum folgenden Arbeitsgang : 3 - 5 Tage</p> | <p>m² </p> | | | | |
| 5 | <p>Endbeschichtung Auftragen eines auf das System abgestimmten mineralischen Edelputzes.</p> | | | | | |
| 5a | <p>Strukturputz Dämmputz gut vornässen. Ausgleichsspachtelung in ca. 4 mm Schichtdicke auftragen. Fabrikat : Dämmspachtel epatherm ets (Richtqualität) Verbrauch : ca. 4 kg/m² (bzw. Herstellerangabe) Wartezeit bis zum folgenden Arbeitsgang: Bis zur gleichmäßigen Abtrocknung des Ausgleichsspachtels, mindestens jedoch 5 Tage. Strukturputz mit Rührquirl anmachen und in Kornstärke auftragen. Struktur fachgerecht abreiben. Farbton : Körnung : 1,5 mm - 2 mm - 3 mm - 4 mm Fabrikat : Strukturputz epatherm ete/s (Richtqualität) Verbrauch : je nach Korngröße 1,5 mm Korn: ca. 2,5 kg/m² (bzw. Herstellerangabe) 2 mm Korn: ca. 2,5 kg/m² (bzw. Herstellerangabe) 3 mm Korn: ca. 3,5 kg/m² (bzw. Herstellerangabe) 4 mm Korn: ca. 4,0 kg/m² (bzw. Herstellerangabe) oder (Fortsetzung Pos 5 nächste Seite)</p> | <p>m² </p> | | | | |
| | | | Übertrag | | | |

Muster-Leistungsverzeichnis
Wärmeschutz-Arbeiten, Dämmputz-System (Fortsetzung)

| Pos | Beschreibung | Menge | Einheitspreis | | Betrag | |
|-----------------|--|-------------------------|---------------|---|--------|---|
| | | | € | c | € | c |
| 5 | Endbeschichtung (Fortsetzung) | | | | | |
| 5b | Münchener Rauputz Dämmputz gut vornässen. Ausgleichsspachtelung in ca. 4 mm Schichtdicke auftragen. Fabrikat : Dämmspachtel epatherm ets (Richtqualität) Verbrauch : ca. 4 kg/m ² (bzw. Herstellerangabe) Wartezeit bis zum folgenden Arbeitsgang : Bis zur gleichmäßigen Abtrocknung des Ausgleichsspachtels, mindestens jedoch 5 Tage. Münchener Rauputz von Hand anmachen und in Kornstärke auftragen. Struktur fachgerecht einreiben. Farbton : Körnung : 2 mm - 3 mm - 4 mm Fabrikat : Münchener Rauputz epatherm ete/r (Richtqualität) Struktur : waagrecht - senkrecht - rund Verbrauch : je nach Korngröße 2 mm Korn: ca. 2,5 kg/m ² (bzw. Herstellerangabe) 3 mm Korn: ca. 3,5 kg/m ² (bzw. Herstellerangabe) 4 mm Korn: ca. 4,0 kg/m ² (bzw. Herstellerangabe) | m ² | | | | |
| 5c | Spachtelputz Dämmputz gut vornässen. Ausgleichsspachtelung in ca. 5 mm Schichtdicke auftragen und mit Kelle, Traufel oder Spachtel strukturieren. Farbton : weiß Fabrikat : Dämmspachtel epatherm ets (Richtqualität) Verbrauch : ca. 5 kg/m ² (bzw. Herstellerangabe) | m ² | | | | |
| 6 | Egalisationsanstrich Einmaliger Anstrich mit Egalisationsfarbe. Farbton : Fabrikat : Egalisationsfarbe epatherm etf (Richtqualität) Verbrauch : ca. 0,3 l/m ² (bzw. Herstellerangabe) | m ² | | | | |
| Endsumme | | | | | | |