

---

# Muster-Leistungsverzeichnis

## SikuSan Pro Wandsanierung

---

**Projekt:**

**Auftraggeber:**

**erstellt von:**

---

Projekt:

LV-Bezeichnung: SikuSan Pro Wandsanierung

---

Inhaltsverzeichnis

---

|       |                       |   |
|-------|-----------------------|---|
| 00001 | Baustelleneinrichtung | 3 |
| 00002 | SikuSan Pro System    | 4 |
|       | Zusammenstellung      | 8 |

Projekt:

LV-Bezeichnung: SikuSan Pro Wandsanierung

| OZ                 | Menge        | Einheit  | Einheitspreis EUR | Gesamtbetrag EUR |
|--------------------|--------------|--|-------------------|------------------|
| 00001              |              | <b>Baustelleneinrichtung</b>   |                   |                  |
| 00001.0010         |              | <b>Staubschutzmaßnahmen</b>  |                   |                  |
|                    |              | Staubschutzmaßnahmen, Abhängungen und Abklebungen an gelagerten Gegenständen   |                   |                  |
|                    | <b>1,000</b> | <b>Psch</b>  | .....             | .....            |
| 00001.0020         |              | <b>Abdeckung / Abklebung</b>   |                   |                  |
|                    |              | Abdeckung/Abklebung angrenzender zu schützender Bauteilflächen wie Fenster, Glas und Bodenflächen, insbesondere im Bereich der Zu- und Abgangswege der Material- und Schutttransporte. |                   |                  |
|                    | <b>1,000</b> | <b>Psch</b>  | .....             | .....            |
| 00001.0030         |              | <b>Miettoilette</b>  |                   |                  |
|                    |              | Liefern und Aufstellen einer Miettoilette auf zugewiesenem Platz. Incl. Vorhalten für 1 Woche.   |                   |                  |
|                    | <b>1,000</b> | <b>psch</b>  | .....             | .....            |
| 00001.0040         |              | <b>Gebrauchsüberlassung Miettoilette</b>   |                   |                  |
|                    |              | Gebrauchsüberlassung der Miettoilette für jede weitere Woche. Geplante gesamte Ausführungszeit 6 Wochen.   |                   |                  |
|                    | <b>1,000</b> | <b>StWo</b>  | .....             | .....            |
| 00001.0050         |              | <b>Endreinigung</b>  |                   |                  |
|                    |              | Sämtliche Bauteilflächen, Transport- und Zugangswege sind in einen Zustand zu versetzen, die dem vor Beginn der Arbeiten vorgefundenen Zustand entsprechen.                            |                   |                  |
|                    | <b>1,000</b> | <b>psch</b>  | .....             | .....            |
| <b>Summe 00001</b> |              | <b>Baustelleneinrichtung</b>   |                   | .....            |

Projekt:

LV-Bezeichnung: SikuSan Pro Wandsanierung

| OZ | Menge | Einheit | Einheitspreis EUR | Gesamtbetrag EUR |
|----|-------|---------|-------------------|------------------|
|----|-------|---------|-------------------|------------------|

00002

**SikuSan Pro System**

Das SikuSan Pro System ist geeignet für feuchte und salzgeschädigte Mauerwerke bis 40 % Durchfeuchtungsgrad. Bei stärkerer Durchfeuchtung empfehlen wir die Verwendung des SikuSan Plus-Systems. SikuSan findet keine Anwendung nach drückender Feuchtigkeit und Sickerstellen/Feuchtebrücken in Form von Leckagen. In diesen Fällen kann SikuSan mit den etablierten grundlegenden Abdichtungstechniken kombiniert werden und sorgt durch die abgekoppelte Oberfläche für zusätzliche Sicherheit hinsichtlich Salzvermeidung und Kondensatverminderung.

\*\*\* Bedarfsposition ohne Gesamtbetrag

00002.0010

**Altputz entfernen**

Altputz mindestens 50 cm über erkennbaren Schadensrand entfernen. Bauschutt entsorgen. Fuge zwischen Bodenbelag und Mauerwerk mind. 4 cm tief auskratzen.

1,000 m<sup>2</sup>

.....

nur EP

\*\*\* Bedarfsposition ohne Gesamtbetrag

00002.0020

**Schadhafte Fugen ausräumen**

Schadhafte aussandende Mauerwerksfugen ausräumen (mind. eine Fugenbreite tief). Anfallenden Bauschutt in Container verladen.

1,000 m<sup>2</sup>

.....

nur EP

\*\*\* Bedarfsposition ohne Gesamtbetrag

00002.0030

**Wandflächenreinigung**

Untergrundvorbereitung von Putzflächen mittels Abkehren mit Stahlbesen, zur Erzielung eines sauberen Untergrundes. Anfallenden Bauschutt fachgerecht entsorgen.

1,000 m<sup>2</sup>

.....

nur EP

\*\*\* Bedarfsposition ohne Gesamtbetrag

00002.0040

**Wandausgleich mit SikuSan Grundputz**

Bei Unebenheiten > 8 mm Untergrund mit dem systemzugehörigen, sulfatbeständigen SikuSan Grundputz schließen. Grundputz in die Hohlstellen einwischen, es ist ein geschlossener Untergrund herzustellen.

Verbrauch:

ab ca. 6,0 kg/m<sup>2</sup> SikuSan Grundputz1,000 m<sup>2</sup>

.....

nur EP

Projekt:

LV-Bezeichnung: SikuSan Pro Wandsanierung

| OZ         | Menge   | Einheit | Einheitspreis EUR | Gesamtbetrag EUR |
|------------|---|---------|-------------------|------------------|
| 00002.0050 | <b>SikuSan Sockelprofil liefern und montieren</b>   |         |                   |                  |
|            | SikuSan Sockelprofil mit zugehörigen Nageldübeln montieren. Im Sockelbereich sowie im Anschlußbereich von Fensterlaibungen, Tür- und anderer Wandöffnungen, bei vollflächigen Sanierungen auch im Bereich des Wand- und Deckenanschlusses. Abstand zum Boden beachten. Stangenware 2 m  |         |                   |                  |
|            | Verbrauch:<br>ca. 1,1 m/m SikuSan Sockelprofil<br>ca. 4 Stück/m SikuSan Nageldübel  |         |                   |                  |
|            | <b>1,000 m</b>  |         | .....             | .....            |
| 00002.0060 | <b>SikuSan Gewebe montieren</b>   |         |                   |                  |
|            | Alle salz- und feuchtigkeitsbelasteten Flächen bis mind. 50 cm über erkennbaren Schadensrand mit SikuSan Gewebe belegen. Dazu das Gewebe in die Führungsschiene des Sockel- und Lüftungsprofils einführen, Dübellöcher mit 10 mm Durchmesser durch das Gewebe bohren und das Gewebe mit SikuSan Systemdübel an der Wand befestigen. Im Stoßbereich Vliesüberstand umklappen und an der benachbarten Gewebematte mit Gewebe-Klebeband verkleben, damit kein Putz in den Hohlraum eindringen kann.<br>SikuSan bestehend aus: Gewebe (dreilagig), 9 Spezialdübel pro qm (Kunststoff-Schlagdübel) |         |                   |                  |
|            | Verbrauch:<br>ca. 1,1 qm/qm SikuSan Gewebe<br>ca. 8 Stück/qm SikuSan Spezialdübel<br>nach Bedarf SikuSan Gewebeklebeband  |         |                   |                  |
|            | <b>1,000 m<sup>2</sup></b>  |         | .....             | .....            |
| 00002.0065 | <b>SikuSan Verbundspachtel</b>  |         |                   |                  |
|            | Auf das SikuSanGewebe wird mit der Schichtstärkenkelle (oder Zahnkelle) SikuSan Verbundspachtel in ca. 3mm Dicke vollflächig aufgezogen. Nach kurzem Ansteifen wird die SikuSan Putzträgermatte vollflächig falten- und überlappungsfrei eingebettet und mit der Glättekelle in den Verbundspachtel eingedrückt.  |         |                   |                  |
|            | Verbrauch:<br>ca. 4 kg/qm SikuSan Verbundspachtel<br>ca. 1,1 qm/qm SikuSan Putzträgermatte  |         |                   |                  |
|            | <b>1,000 m<sup>2</sup></b>  |         | .....             | .....            |

Projekt:

LV-Bezeichnung: SikuSan Pro Wandsanierung

| OZ | Menge | Einheit | Einheitspreis EUR | Gesamtbetrag EUR |
|----|-------|---------|-------------------|------------------|
|----|-------|---------|-------------------|------------------|

00002.0070 **Verputz mit SikuSan Klimaputz**

SikuSan Klimaputz zweilagig auftragen.  
 Putz von Hand oder mit Maschine auf Putzträgermatte aufbringen und mit dem Richtscheit abziehen.

Druckfestigkeit: Putzmörtel P II ca. 6 N/mm<sup>2</sup>  
 Kapillare Wasseraufnahme: w 24 >= 1,0 kg/m<sup>2</sup>  
 Wassereindringtiefe: h > 5 mm  
 Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl: my <= 18  
 Porosität: > 50 Vol. %  
 Farbe: altweiß

Putz von Hand oder mit Maschine auf das SikuSan Gewebe aufbringen und mit dem Richtscheit abziehen.

Die erste Lage des Putzes ist bis zur Überdeckung des Putzarmierungsgitters zu führen, zu ebnen und mit einem Besen oder Putzkamm aufzurauchen. In das obere Drittel des Putzes ist vollflächig ein Putzarmierungsgewebe fachgerecht von oben nach unten faltenfrei mit ca. 10 cm Überlappung einzuarbeiten. Die Diagonalen der Ecken von allen Wandöffnungen und einbindender Bauteile zusätzlich gegen Risse sichern.

Zur Vermeidung von Rissbildungen Standzeit von 1 Tag pro mm Schichtdicke gem. DIN 18550 beachten.

Ausführung mit Kantenschutzprofilen mit integrierter Gewebeamierung !!

Randbereiche des Putzes mit Kellenschnitt gegen unregelmäßige Abrisse sichern.

Verbrauch:  
 je cm Schichtdicke:  
 ca. 11 kg/m<sup>2</sup> SikuSan Klimaputz

|                            |       |       |
|----------------------------|-------|-------|
| <b>1,000 m<sup>2</sup></b> | ..... | ..... |
|----------------------------|-------|-------|

\*\*\* Bedarfsposition ohne Gesamtbetrag

00002.0080 **Mehrstärke SikuSan Klimaputz**

Mehrstärke SikuSan Klimaputz je cm Putzdicke

|                            |       |               |
|----------------------------|-------|---------------|
| <b>1,000 m<sup>2</sup></b> | ..... | <b>nur EP</b> |
|----------------------------|-------|---------------|

\*\*\* Bedarfsposition ohne Gesamtbetrag

00002.0090 **Glätteschicht mit SikuSan Feinputz**

Vorbereitete Putzflächen nach Erhärtung mit Feinputz in einer Schichtdicke von 2 - 5 mm überspachteln und mit Stahlglätter, Schwammbrett, Holz- oder Filzscheibe die gewünschte Oberfläche herstellen.

Verbrauch:  
 bei 1,0 mm Schichtdicke:  
 1,3 kg/m<sup>2</sup> SikuSan Feinputz

|                            |       |               |
|----------------------------|-------|---------------|
| <b>1,000 m<sup>2</sup></b> | ..... | <b>nur EP</b> |
|----------------------------|-------|---------------|

Projekt:

LV-Bezeichnung: SikuSan Pro Wandsanierung

---

| OZ | Menge | Einheit | Einheitspreis EUR | Gesamtbetrag EUR |
|----|-------|---------|-------------------|------------------|
|----|-------|---------|-------------------|------------------|

---

\*\*\* Bedarfsposition ohne Gesamtbetrag

00002.0100 **Neuanstrich mit Silikatfarbe**

Nach Grundierung mit Silikat Grundierung D erfolgt ein zweifacher Neuanstrich mit Silikatfarbe D.

Verbrauch:

ca. 0,3 l/qm Silikat Grundierung D

ca. 0,4 l/qm Silikatfarbe D (für zwei Anstriche)

**1,000 m<sup>2</sup>**

.....

**nur EP**

---

**Summe 00002 SikuSan Pro System**

.....

Projekt:

LV-Bezeichnung: SikuSan Pro Wandsanierung

---

| OZ                                | Zusammenstellung             | Summe EUR |
|-----------------------------------|------------------------------|-----------|
| <b>00001</b>                      | <b>Baustelleneinrichtung</b> | .....     |
| <b>00002</b>                      | <b>SikuSan Pro System</b>    | .....     |
| <b>Summe Zusammenstellung</b>     |                              | .....     |
| <b>Angebotssumme netto:</b>       |                              | .....     |
| <b>zzgl. 19,00 % MwSt:</b>        |                              | .....     |
| <b>Angebotssumme inkl. MwSt.:</b> |                              | .....     |

---