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

Projekt:

LV-Bezeichnung: SikusSan Pro Wandsanierung

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

00002 SikusSan Pro System

Das SikusSan Pro System ist geeignet für feuchte und salzgeschädigte Mauerwerke bis 40 % Durchfeuchtungsgrad. Bei stärkerer Durchfeuchtung empfehlen wir die Verwendung des SikusSan Plus-Systems. SikusSan findet keine Anwendung nach drückender Feuchtigkeit und Sickerstellen/Feuchtebrücken in Form von Leckagen. In diesen Fällen kann SikusSan 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 m²

.....

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 m²

.....

nur EP

*** Bedarfsposition ohne Gesamtbetrag

00002.0030 Wandflächenreinigung

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

1,000 m²

.....

nur EP

*** Bedarfsposition ohne Gesamtbetrag

00002.0040 Wandausgleich mit SikusSan Grundputz

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

Verbrauch:

ab ca. 6,0 kg/m² SikusSan Grundputz1,000 m²

.....

nur EP

00002.0050 SikusSan Sockelprofil liefern und montieren

SikusSan 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:

Projekt:

LV-Bezeichnung: SikuSan Pro Wandsanierung

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

ca. 1,1 m/m SikuSan Sockelprofil
ca. 4 Stück/m SikuSan Nageldübel

	1,000 m	
--	----------------	--	-------	-------

0002.0060 SikuSan Gewebe montieren

Alle salz- und feuchtigkeitbelasteten 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.

SikuSan bestehend aus: Gewebe (dreilagig), 9 Spezialdübel pro qm (Kunststoff-Schlagdübel)

Verbrauch:

ca. 1,1 qm/qm SikuSan Gewebe

ca. 8 Stück/qm SikuSan Spezialdübel

nach Bedarf SikuSan Gewebeklebeband

	1,000 m²	
--	----------------------------	--	-------	-------

0002.0065 SikuSan Verbundspachtel

Auf das SikuSan Gewebe 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 Glättkelle in den Verbundspachtel eingedrückt.

Verbrauch:

ca. 4 kg/qm SikuSan Verbundspachtel

ca. 1,1 qm/qm SikuSan Putzträgermatte

	1,000 m²	
--	----------------------------	--	-------	-------

0002.0070 Verputz mit SikuSan Klimaputz

Geeigneten Oberputz zweilagig mit vollflächiger Gewebearmierung auftragen.

Das Putz-System sollte folgende Eigenschaften aufweisen

Druckfestigkeit: Putzmörtel P II ca. 6 N/mm

Kapillare Wasseraufnahme: w 24 >= 1,0 kg/m²

Wassereindringtiefe: h > 5 mm

Wasserdampf-

Diffusionswiderstandszahl: my <= 18

Porosität: > 50 Vol.%

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 aufzurauen. In das obere Drittel des Putzes ist vollflächig ein Putzarmierungsgewebe

Projekt:

LV-Bezeichnung: SikuSan Pro Wandsanierung

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

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.

	1,000 m ²
--	----------------------	-------	-------

*** Bedarfsposition ohne Gesamtbetrag

00002.0080 Mehrstärke Oberputz

Mehrstärke Oberputz je cm Putzdicke

	1,000 m ²	nur EP
--	----------------------	-------	--------

*** Bedarfsposition ohne Gesamtbetrag

00002.0090 Glätteschicht mit Feinputz

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

	1,000 m ²	nur EP
--	----------------------	-------	--------

*** Bedarfsposition ohne Gesamtbetrag

00002.0100 Neuanstrich mit Silikatfarbe

Nach Grundierung erfolgt ein zweifacher Neuanstrich mit Silikatfarbe

	1,000 m ²	nur EP
--	----------------------	-------	--------

Summe 00002	SikuSan Pro System
--------------------	---------------------------	-------	-------

Projekt:

LV-Bezeichnung: SikuSan Pro Wandsanierung

OZ	Zusammenstellung	Summe EUR
----	------------------	-----------

00001	Baustelleneinrichtung
		..
00002	SikuSan Pro System
		..
<hr/>		
	Summe Zusammenstellung
		..
<hr/>		
	Angebotssumme netto:
		..
	zzgl. 19,00 % MwSt:
		..
	Angebotssumme inkl. MwSt.:
		..