Muster-Leistungsverzeichnis

SikuSan Pro Wandsanierung

Projekt:		
Auftraggeber:		
erstellt von:		

LV-Bezeichnung: SikuSan Pro Wandsanierung

Inhaltsverzeichnis			
00001	Baustelleneinrichtung		3
00002	SikuSan Pro System		4
	Zusammenstellung		8

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 Zuund 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: SikuSan Pro Wandsanierung ΟZ 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 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 Wandflächenreinigung 00002.0030 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 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/m² SikuSan Grundputz

1,000 m² nur EP

LV-Bezeichnung: SikuSan Pro Wandsanierung

1,000 m²

ΟZ Menge Einheit Einheitspreis EUR Gesamtbetrag EUR 00002.0050 SikuSan Sockelprofil liefern und montieren 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: ca. 1,1 m/m SikuSan Sockelprofil ca. 4 Stück/m SikuSan Nageldübel 1.000 m 00002.0060 SikuSan Gewebe montieren 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 Lüftungsprofiles 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 gm (Kunststoff-Schlagdübel) Verbrauch: ca. 1,1 qm/qm SikuSan Gewebe ca. 8 Stück/gm SikuSan Spezialdübel nach Bedarf SikuSan Gewebeband 1,000 m² 00002.0065 SikuSan Verbundspachtel 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: ca. 4 kg/gm SikuSan Verbundspachtel ca. 1,1 gm/gm SikuSan Putzträgermatte

LV-Bezeichnung: SikuSan Pro Wandsanierung ΟZ 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/mm² Kapillare Wasseraufnahme: w 24 >= 1,0 kg/m² 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 aufzurauhen. 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 Gewebearmierung!! Randbereiche des Putzes mit Kellenschnitt gegen unregelmäßige Abrisse sichern. je cm Schichtdicke: ca. 11 kg/m² SikuSan Klimaputz 1,000 m² *** Bedarfsposition ohne Gesamtbetrag Mehrstärke SikuSan Klimaputz 00002.0080 Mehrstärke SikuSan Klimaputz je cm Putzdicke 1,000 m² nur EP *** 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:

> 1.000 m² nur EP

1,3 kg/m² SikuSan Feinputz

.....

LV-Bezeichnung	: SikuSan Pro Wandsanierung		
OZ	Menge Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
*** Bedarfsposition 00002.0100	ohne Gesamtbetrag Neuanstrich mit Silikatfarbe		
	Nach Grundierung mit Silikat G Neuanstrich mit Silikatfarbe D. Verbrauch: ca. 0,3 l/qm Silikat Grundierung ca. 0,4 l/qm Silikatfarbe D (für 2	•	
	1,000 m ²		nur EP

SikuSan Pro System

Summe 00002

.....

Angebotssumme inkl. MwSt.: