

Max Mustermann
Musterstr. 1
D-12345 Musterort

Muster-Leistungsverzeichnis redstone[®] WOS Antikondensationssystem

Nummer: _____
Kunde: _____
Datum: _____

Ihr Ansprechpartner: redstone GmbH, Haferwende 1 in 28357 Bremen

Objekt: Musterhaus

Leistungen: redstone[®] WOS Antikondensationssystem

Innenwand- und Deckenbeschichtung mit dem redstone[®]-WOS Antikondensationssystem zum Schutz vor Schimmelpilzbildung infolge fehlender/unzureichender Kondenswasserpufferung.

A) PLANUNG- UND LEISTUNGSBESCHREIBUNG

Bei Planung der Arbeiten sowie vorausgehender und folgender Bauleistungen sind zu beachten:

1. Andere Durchfeuchtungsursachen, z.B. von außen eindringende oder aufsteigende bzw. hygroskopische Feuchte, Kondensatbildung aufgrund unzureichender Wärmedämmung (z.B. Wärmebrücken) sind auszuschließen.
2. Um die Wirksamkeit des Systems nicht negativ zu beeinflussen, darf die abschließende Oberfläche nicht überarbeitet werden. Eine Abtönung mit dispergierten Volltonfarben (wasserlöslich) ist möglich.

B) ANGEBOT UND KOSTEN

1. Angebot lt. Leistungsverzeichnis einschließlich der vorangestellten zusätzlich technischen Vorbemerkungen sowie der "VOB Verdingungsordnung für Bauleistungen, neueste Ausgabe, Teil B DIN 1961". Die Regelungen der VOB/C "Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Maler- und Lackierarbeiten - DIN 18363" gelten sinngemäß.
2. Der Auftraggeber stellt Strom- und Wasser kostenlos zur Verfügung.
3. Die endgültige Abrechnung erfolgt nach örtlichem Aufmaß, bezogen auf die Leistungseinheit des Angebotes.

C) GEWÄHRLEISTUNG

1. Der Bieter gewährleistet entsprechend seinem Angebot die Einhaltung der handwerklichen und technischen Regeln sowie Arbeitsschutz- und Umweltschutzvorschriften und die einwandfreie, fachlich richtige Ausführung.
Der Hersteller gewährleistet Materialqualität und Stoffeigenschaften und die Eignung für das angegebene Einsatzgebiet.

2. Für das vorliegende Angebot besteht ein COPYRIGHT, damit besteht ein Vergütungsanspruch für die Erbringung dieser planerischen Leistung.

D) Fristen

Das Angebot ist für die Beauftragung befristet gültig bis zum _____.

Wir benötigen z.Zt. einen Vorlauf für die Eintaktung des Auftrages von ____ Wochen.

1. Baustelleneinrichtung

Baustelle einrichten, An- und Abfuhr aller benötigten Materialien, Geräte und Maschinen. Räumen der Baustelle und Wiederherstellung aller benutzten Flächen in den ursprünglichen Zustand, einschl. notwendiger Zwischenreinigung sowie dem Schutz von angrenzenden Bauteilen.

Menge ...

EP ...

GP ...

2. Untergrundvorbehandlung

2.1. Desinfektion

Alle zu entfernende schimmelbelastete Untergründe mit redstone®-WOS Entferner behandeln. redstone®-WOS Entferner wird im Verhältnis 1:2 (2 Teile Waser) mit Wasser verdünnt.

Materialverbrauch:

ca. 150...200 ml/m² redstone®-WOS Entferner-Gemisch

Menge ...

EP ...

GP ...

2.2. Entfernung von Tapete

Entfernung von Tapete und Reinigung von anderen haftungsstörenden Substanzen sowie einer fachgerechten Entsorgung

Menge ...

EP ...

GP ...

2.3. Putz abschlagen

Mit Schimmel durchsetzten oder maroden Wandputz mit Druckluft- oder Elektrohammer abschlagen, den Schutt fördern, aufladen und abfahren. Freigelegte Mauerwerksflächen mit Stahlbesen von Putzresten und haftungsmindernden Stoffen restlos säubern. Der Bauschutt ist fachgerecht zu entsorgen.

Menge ...

EP ...

GP ...

2.4. Putzausbesserung

Putzausbesserung auf desinfizierten
Wandflächen in Teilflächen, ca. 15 mm dick,
in einem Arbeitsgang, auftragen und
oberflächenglatt abreiben, ggf.
Spritzbewurf vorsehen.

Es ist die gleiche Mörtelgruppe wie an
den angrenzenden Putzbereichen zu
verwenden.

Materialverbrauch:

ca. 30 kg/m² Trockenmörtel

Menge ...

EP ...

GP ...

3. Schimmelpilzentfernung

3.1. Schimmelpilzentfernung

1. Arbeitsgang mit Schimmelpilzen
befallenen Wandputz oder Betonuntergrund
mit redstone[®]-WOS Entferner behandeln.
redstone[®]-WOS Entferner wird im
Verhältnis 1:2 (2 Teile Wasser)
mit Wasser verdünnt.

Nach dem Auftragen des redstone-Gemisches
und vor der Trocknung muss der
Schimmelpilz mechanisch (z.B. mit einem
Spachtel) entfernt werden.

Materialverbrauch:

ca. 150...200 ml/m² redstone[®]-WOS Entferner-Gemisch

2. Arbeitsgang

Die in Vorposition vorbehandelten
Flächen erneut mit redstone[®]-WOS Entferner
behandeln.

redstone[®]-WOS Entferner kann im Verhältnis 1:5
mit Wasser verdünnt werden.

Die Flächen sind trocken zu lassen und
innerhalb von 24 Stunden weiter zu
bearbeiten.

Materialverbrauch:

ca. 200...250 ml/m² redstone[®]-WOS Entferner-Gemisch

Menge ...

EP ...

GP ...

4 redstone[®] - Antikondensationssystem

4.1. Grundierung für saugende Untergründe

Die vorbehandelten Flächen (saugende
Untergründe) mit redstone[®]-WOS Grundierung
grundieren.

Nach einer Zwischentrocknungszeit von
ca. 30 Minuten sollte die Beschichtung

erfolgen.

Materialverbrauch:

im Mittel 100...150 ml/m²

redstone[®]-WOS Grundierung

Menge ...

EP ...

GP ...

4.2. Grundbeschichtung

Auf die vorbehandelten Flächen wird die erste Schicht redstone[®] - Antikondensationsanstrich mit Pinsel oder Rolle aufgetragen.

Vor dem nächsten Auftrag ist eine Durchtrocknung nötig, Dauer ca. 4 - 5 Stunden.

redstone WOS Antikondesnationsanstrich scheidet beim Trocknen Wasser aus - daher ausreichend Lüften.

Materialverbrauch:

ca. 0,3...0,5 kg/m²

redstone[®]-WOS Antikondensationsanstrich

Menge ...

EP ...

GP ...

4.3. Deckbeschichtung

Auf die vorbeschichteten Flächen wird die zweite Schicht redstone[®]-WOS Antikondensationsanstrich mittels Pinsel oder Rolle aufgetragen.

Vor dem Auftrag einer weiteren Beschichtung ist eine Durchtrocknung nötig, Dauer ca. 4 - 5 Stunden, ansonsten ist die Beschichtung nach ca. 6 - 8 Stunden durchgetrocknet.

Der Antikondensationsanstrich scheidet beim Trocknen Wasser aus - daher ausreichend Lüften.

Materialverbrauch:

ca. 0,3...0,5 kg/m² redstone[®]-WOS Antikondensationsanstrich

Menge ...

EP ...

GP ...

5. Zusatzleistungen

5.1. Dekorbeschichtung

Auf die vorbeschichteten Flächen wird eine weitere Schicht redstone[®] - Antikondensationsanstrich mittels Pinsel oder Rolle aufgetragen.

Nach einem gewissen "Ansteifen" der Beschichtung kann die Oberfläche in gewünschter Form strukturiert werden, z.B. mittels Pinsel oder Struktur-Rolle.

Es empfiehlt sich die Anlage einer Musterfläche.

Nach ca. 6 - 8 Stunden ist die

Beschichtung vollständig durchgehärtet.
 Der redstone Antikondensationsanstrich
 scheidet beim Trocknen Wasser aus
 - daher ausreichend Lüften.

Materialverbrauch:

ca. 0,4 kg/m² redstone[®]-Antikondensationsanstrich

Menge ...

EP ...

GP ...

5.2. Reaktivierung von Beschichtungsflächen

Nach ca. 1 Jahr der Nutzung kann es zu
 Staubablagerungen oder durch
 luftgetragene Pilzsporen eventuell zu
 einer Oberflächenkontaminierung kommen.
 Durch Übersprühen mit redstone[®] - WOS Entferner
 kann die Fläche reaktiviert werden.
 redstone[®]-WOS Entferner kann im Verhältnis 1:50
 mit Wasser verdünnt werden.

Anfahrtskosten werden im Nachweis
 gesondert vergütet.

Materialverbrauch:

ca. 200 ml/m² redstone[®]-WOS Entferner-Gemisch

Menge ...

EP ...

GP ...

8.3. Stundenlohnarbeiten

Stundenlohnarbeiten für einen
 redstone[®]-Spezialisten für unvorhersehbare
 Arbeiten

Menge ...

EP ...

GP ...

Gesamtsumme ohne MwSt.

Gesamtsumme incl. MwSt.

Mit freundlichen Grüßen

redstone[®]