

Ausschreibungstext BOTAMENT® RENOVATION

Vorbemerkungen

Die Verarbeitung von BOTAMENT® RENOVATION erfordert grundsätzlich einen nassen bzw. feuchten Untergrund. Bei trockenen Untergründen muss zusätzlich immer ein netzartiger Vorspritzbewurf mit BOTAMENT® RENOVATION VSM aufgebracht werden.

Je nach vorhandenem Material der zu sanierenden Wände ist eine differenzierte Arbeitsweise erforderlich. Der Untergrund kann z. B. bestehen aus Ziegelmauerwerk, Sandstein, Mischmauerwerk, Porenbeton, Beton, Zementhohlblock, Lehm, Kalksandsteinmauerwerk oder Naturstein. Bei Betonflächen und bei Porenbetonflächen muss immer ein netzartiger Vorspritzbewurf mit BOTAMENT® RENOVATION VSM aufgebracht werden. Der Spritzbewurf ist in der Regel von Hand anzuwerfen.

Das Auftragen des BOTAMENT® RENOVATION FSP Feuchtespezialputzes kann von Hand oder mit Maschine erfolgen. Optional kann für eine besonders feine Oberfläche der BOTAMENT® RENOVATION FP Feuchtespezial-Feinputz aufgebracht werden.

Der Feuchtespezialputz benötigt keinen Farbanstrich. Ein nachträglicher Anstrich der fertigen Putzflächen ist jedoch möglich. Um die erhöhte Austrocknungsleistung des Feuchtespezialputzes sicherzustellen, dürfen hierfür nur hochdiffusionsfähige Anstrichsysteme auf Silikatbasis verwendet werden. Die Anstrichsysteme müssen folgende Anforderungen erfüllen:

Innen: Diffusionswiderstand sd-Wert < 0,01 m
Außen: Diffusionswiderstand sd-Wert < 0,01 m,
 kapillare Wasseraufnahme w-Wert < 0,1 kg/mCh^{0,5}

Der Untergrund ist gemäß den Vorschriften der DIN 18350 auf Risse, Hohlstellen und Festigkeit zu prüfen.

Für Ausführung und Abrechnung von Putzarbeiten gelten die Bestimmungen der VOB mit den Teilen:

- A DIN 1960: Allgemeine Bestimmungen für Vergabe von Bauleistungen
- B DIN 1961: Allgemeine Vertragsbedingungen für die Ausführung von Bauleistungen
- C DIN 18299: Allgemeine Regelungen für Bauarbeiten jeder Art
- C DIN 18350: Putz- und Stuckarbeiten
- C DIN 18363: Maler- und Lackiererarbeiten

0. Vorbereiten des Arbeitsbereichs

0.1. Fußbodenabdeckung

Schützen des Fußbodens mittels trittfester PE-Folie inklusive Sichern im Randbereich und anschließender Entsorgung der Folie.

.....m² EP € GP €

0.2 Schutz vorhandener Beläge

Auflage mit Hartfaserplatten, als Schutzlage von vorhandenen Bodenbelägen gegen mechanische Beschädigungen, und anschließender Entsorgung der Platten..

.....m² EP € GP €

0.3. Maßnahmen zur Staubvermeidung

Staubschutzwand aus Folie mit Rahmen aus Holzunterkonstruktion und PE-Folie, raumhoch (max. 3,5 m), mit staubdichter Angrenzung an angrenzende Bauteile durch Industrieklebeband, und anschließender Entsorgung der gesamten Konstruktion.

.....m² EP € GP €

1. Vorbereiten des Untergrundes

1.1. Schadhafte Putz entfernen

Mechanische Entfernung (Abschlagen) des schadhafte und losen Putzes bis ca. 80 cm über die Schadensgrenze hinaus. Mürben und losen Fugenmörtel ca. 2 cm tief auskratzen. Flächen mit einem scharfen Besen abkehren. Abgeschlagener Putz ist unmittelbar von der Baustelle zu entfernen. Die Schuttentsorgung wird gesondert zum Nachweis vergütet.

.....m² EP € GP €

1.2. Vertiefungen ausgleichen

Größere Vertiefungen ausgleichen durch Ausdrücken der Löcher mit Steinen unter Verwendung von BOTAMENT® RENOVATION VSM Vorspritzmörtel, Schichtdicke bis ca. 20 mm. Bei größeren Dicken Putzoberfläche aufkämmen und nach Erreichen der Standfestigkeit (ca. 8-10 Std., je nach Umgebungsbedingungen) nächste Lage aufbringen. Maximale Größe der einzelnen Vertiefungen bis zu ca. 20x20 cm, Tiefe der einzelnen Stellen bis zu 10 cm. Das Ausgleichen größerer Stellen wird zum Nachweis vergütet.

.....m² EP € GP €

1.3. BOTAMENT® RENOVATION VSM Vorspritzmörtel

Auftrag von Hand, auf vorgehästem Untergrund, netzförmiger Auftrag, als Haftgrund für BOTAMENT® RENOVATION FSP Feuchtespezialputz. Anrühren mit Quirl, Freifall- oder Zwangsmischer, Mischzeit 2 - 3 Minuten.

Einen Tag vor dem Aufbringen des Spritzputzes Fläche gut annässen. Unmittelbar vor dem Aufbringen des Spritzbewurfes Fläche erneut gründlich vornässen.

.....m² EP € GP €

2. Feuchtespezialputz

2.1 BOTAMENT® RENOVATION FSP Feuchtespezialputz, 1-lagig, Maschinenverarbeitung, weiß

Einlagiger Feuchtespezialputz BOTAMENT® RENOVATION FSP, Auftrag auf vorgewässertem Untergrund, als Maschinenputz. Verarbeitung mit gängiger Feinputzmaschine mit Turbonachmischer. Farbe weiß, Auftragsdicke mind. 20 mm. Oberflächenabgleichung mit handelsüblicher Abziehlatte (Kartätsche) und Abfilzen der Fläche mit Filzbrett (nicht mit Schwamm). Der Putz ist oberflächenfertig.

.....m² EP € GP €

2.2 BOTAMENT® RENOVATION FSP Feuchtespezialputz, 2-lagig, Maschinenverarbeitung, weiß

Zweilagiger Feuchtespezialputz BOTAMENT® RENOVATION FSP, Auftrag auf vorgewässertem Untergrund, als Maschinenputz. Verarbeitung mit gängiger Feinputzmaschine mit Turbonachmischer. Farbe weiß. Erste Lage 20 mm, Oberfläche aufkämmen zur Aufnahme der zweiten Lage, Aufbringen der zweiten Lage nach Erreichen der Standfestigkeit (ca. 8-10 Std., je nach Umgebungsbedingungen), Gesamtdicke bis ca. 30 mm, Oberflächenabgleichung mit handelsüblicher Abziehlatte (Kartätsche) und Abfilzen der Fläche mit Filzbrett (nicht mit Schwamm). Der Putz ist oberflächenfertig.

.....m² EP € GP €

2.3 BOTAMENT® RENOVATION FSP Feuchtespezialputz, 1-lagig, Handverarbeitung, weiß

Einlagiger Feuchtespezialputz BOTAMENT® RENOVATION FSP, Auftrag von Hand, auf vorgewässertem Untergrund, Anrühren mit Quirl, Freifall- oder Zwangsmischer, Mischzeit 2-3 Minuten. Farbe weiß, Auftragsdicke einlagig mind. 20 mm, Oberflächenabgleichung mit handelsüblicher Abziehlatte (Kartätsche) und Abfilzen der Fläche mit Filzbrett (nicht mit Schwamm). Der Putz ist oberflächenfertig.

.....m² EP € GP €

2.4 BOTAMENT® RENOVATION FSP Feuchtespezialputz, 2-lagig, Handverarbeitung, weiß

Zweilagiger Feuchtespezialputz BOTAMENT® RENOVATION FSP, Auftrag von Hand, auf vorgehästem Untergrund Anrühren mit Quirl, Freifall- oder Zwangsmischer, Mischzeit 2 - 3 Minuten. Farbe weiß, erste Lage 20 mm, Oberfläche aufkämmen zur Aufnahme der zweiten Lage, Aufbringen der zweiten Lage nach Erreichen der Standfestigkeit (ca. 8-10 Std., je nach Umgebungsbedingungen), Gesamtdicke bis ca. 30 mm, Oberflächenabgleichung mit handelsüblicher Abziehlatte (Kartätsche) und Abfilzen der Fläche mit Filzbrett (nicht mit Schwamm). Der Putz ist oberflächenfertig.

.....m²

EP €

GP €

3. Feuchtespezial-Feinputz

3.1 BOTAMENT® RENOVATION FP Feuchtespezial-Feinputz, 1-lagig, weiß

Einlagiger Feuchtespezial-Feinputz BOTAMENT® RENOVATION FP als Deckschicht für den BOTAMENT® RENOVATION Feuchtespezialputz FSP, Auftrag von Hand, auf vorgenässtem Untergrund, Anrühren mit Quirl oder Durchlaufmischer, Mischzeit 2-3 Minuten. Farbe weiß. Auftragsdicke einlagig ca. 3-5 mm, Oberflächenabgleichung mit handelsüblicher Abziehlatte (Kartätsche) und Abfilzen der Fläche mit Filzbrett (nicht mit Schwamm). Der Putz ist oberflächenfertig.

.....m²

EP €

GP €