

Ausschreibungs-Empfehlung – STEMMBODEN flächenbündig

Eventualposition: STEMMBODEN Ausgleichsmasse 10 mm

Ausgleichsmasse, selbstnivellierend auf Calciumsulfat-Basis, selbstglättend, spannungsarm, schnell verlegereif, liefern und in die Rahmenfelder einbringen, inkl. Vorbereitung des Untergrundes nach Vorgaben des Herstellers; inkl. das Entfernen von Unebenheiten durch Schleifen.

Glasvliesstreifen über den Flanschen der Winkel (bodenseitig) sind in diese Position einzukalkulieren.

Schichtdicke:	ca. 10mm
Begehbar:	nach 24 Std.
Belegereif:	≤ 0,5 CM-% DIN 18560-1
Druckfestigkeit:	≥ 20 N/mm ²
Biegezugfestigkeit:	≥ 5 N/mm ²
Brandverhalten:	A1 EN13813

STEMMBODEN Grundierung

Untergrund bestehend aus mit Haftgrundierung im Rahmenfeld vorstreichen und nach Erfordernis bis 2 mm Stärke planeben spachteln + schleifen.

Höhe OK-Spachtel zu OK-Rahmen 100mm

Grundierungsfläche 2,43x1,93m

Abrechnung nach m²

Ort: Krafraum

STEMMBODEN Grundplatten

Grundplatten für Stemmböden, Stärke 40/43mm, Plattenmaß 0,50 x 0,50 m, liefern und auf ebenem Untergrund mit Dispersionsklebstoff in den Rahmen aus Stahlprofilen, Fläche 2,43 x 1,93m, vollflächig verkleben, inkl. Klebstoff und sonstiges Material.

Dispersionsklebstoff: z. B. Thomsit K 188E
(oder gleichwertig)

angebotenes Fabrikat:
(durch Bieter auszufüllen)

Hersteller:
(durch Bieter auszufüllen)

Ort: Krafraum

STEMMBODEN OSB-Platten Zwischenlage

Zwischenlage für die Stemmbodenfläche aus OSB 3-Platten, Nut und Feder geschliffene Oberfläche, 2 x 15 mm, im Verband mit verleimten Plattenstößen verlegen, Befestigung der ersten Lage mit transparentem Silicon auf den Stemmboden-Grundplatten, die zweite Lage mit Klebstoff auf der ersten Lage der OSB-Platten verkleben, mit Versatz der Plattenstöße mindestens 40 cm, liefern und einbauen.

Standard: EN 300 – type OSB 3
Verlegeplatte: 2x15mm
Aufbauhöhe: 30mm
Brandverhalten: EN 13501-1 D-s1, d0;
EN 13986: 2004+A1:2015

Emissionsklasse: E1 (EN ISO 12460-5)

Einbaumaß/Rahmeninnenmaß: 2,43 x 1,93 m

Abrechnung: nach m²

Ort: Kraftraum

STEMMBODEN Gummipplatten 30mm

Stemmbodenplatten aus vulkanisiertem Gummi mit doppeltem Deckblatt, Baustoffklasse schwer entflammbar, Nennmaß 1,00 x 0,75 m, Deckmaß ca. 99 x 74 cm, Farbe: schwarz, liefern und auf Zwischenlage aus OSB-Platten, höhengleich zur OK-Einbaurahmen und der Standfläche zuschneiden und vollflächig mit Dispersionsklebstoff verkleben.

Fläche: 2x 1,93 x 0,715m

Hinweis: rechtwinkelige Passplatten sind in der Kalkulation zu berücksichtigen

Abrechnung: nach m²

Dispersionsklebstoff: z. B. Thomsit K 188E
(oder gleichwertig)

angebotenes Fabrikat:
(durch Bieter auszufüllen)

Hersteller:
(durch Bieter auszufüllen)

Ort: Kraftraum

Bodenbelag im Anschluss an die Stemmböden einbauen

Gummibodenbelag als Rollenware mit farbiger Einstreuung, Materialstärke: 8 oder 10 mm im Anschluss an die Einbaurahmen der Stemmböden vollflächig mit Dispersionsklebstoff verkleben und höhengleich an die Stemmbödenrahmen anarbeiten.

Untergrund: gespachtelter Zementestrich

Fläche m² :

Abrechnung: nach m²

angebotenes Fabrikat:
(durch Bieter auszufüllen)

Hersteller:
(durch Bieter auszufüllen)

Ort: Kraftraum

STEMMBODEN / Bodenbelag Grundreinigung/Erstpflge

Liefern und Auftragen der Basiseinpflege des Stemmbodenbelages nach Abschluss der Verlegearbeiten (in Abstimmung mit der Bauleitung) mit geeignetem Pflegemittel. Hierzu ist die Grundreinigung (saugen und 2x feucht Wischen) des Bodenbelages und der Sockelleisten mit geeignetem Pflegemittel vorzunehmen und im Anschluss gemäß Herstellerangaben die Ersteinpflege durchzuführen.

Richtfabrikat Pflegemittel: z. B. Grundreiniger R / Reiniger R 1000 Fa. Dr. Schutz
(oder gleichwertig)

angebotenes Fabrikat:
(durch Bieter auszufüllen)

Hersteller:
(durch Bieter auszufüllen)

Bezugsquelle:
Morgenroth GmbH Spezialbeläge, Hofer Str. 13, 95632 Wunsiedel
Tel. 09232-991544 Fax 09232-991545 Email: info@morgenroth.eu
Produkt im Internet: www.morgenroth.eu

Stand: 08-2025