

Inhaltsverzeichnis

LG BEZEICHNUNG

Seite

11 Estricharbeiten

2

11

Estricharbeiten

Version 022 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

1. Begriffe:

Im Folgenden sind unter schwimmenden Estrichen sowohl schwimmende als auch Estriche auf Trennlage (gleitende Estriche) zu verstehen.

2. Einkalkulierte Leistungen:

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- Herstellen von Estrichen auf vorhandenem Gefälle bis zu einer Neigung von 5 Prozent, ausgenommen Fließestriche
- Ausbilden von Ichen und Graten
- Ausfüllen von Einbauteilen (z.B. Deckeln) mit Estrichmaterial bei einer gleichzeitigen Estrichherstellung
- Herstellen von Schwindfugen
- Staubfreimachen, soweit bei der Herstellung der Verbundestriche nicht nass in nass gearbeitet wird

3. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Preise gelten ohne Unterschied der Art der Ausführung (z.B. händisch oder maschinell).

11BA + Dämm- und Trennschichten (BAUNEG)

Version: 2024-02

Im Folgenden ist das Liefern und Verlegen beschrieben.

Die Richtlinien des Herstellers zur Lagerung und Verarbeitung sind einzuhalten.

11BA01 + Elastisch gebundener Splitt

Rohdeckenbeschwerung aus elastisch gebundenem Splitt mit einem Gewicht von >1500 kg/m³

Zur Verbesserung der Schallwerte von Fußbodenaufbauten speziell in Holzkonstruktionen.

Splittbinder wird mit trockenen Gesteinssplitt (Korngröße 4 - 8 mm) gemischt und mittels Estrichpumpe eingebracht.

- VOC- FREI -Prüfung nach AgBB-Bewertungsschema
- Restfeuchte nach 5 Tagen ≤ 0,5 M-% gemäß Prüfprotokoll
- Verbrauch: 15 l/m³ Splitt
- Zertifikat: CE
- Gebinde: 20 kg Kanister

11BA01A + ELASTOGRIT elastischer Splittbinder auf Holzkonstruktion

z.B. ELASTOGRIT von Brauneg oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m³ PP:

11BA05 + Trittschalldämmbahn unter Estrichen. Oberseite kaschiert mit Synthetikvlies, längsseitig versehen mit selbstklebenden Überlappungsstreifen.

Die Trittschalldämmbahn ist Stoß an Stoß zu verlegen. An den Längsstößen wird mittels integriertem Selbstklebestreifen und an den Querstößen mit geeignetem Klebeband verklebt, um Schallbrücken zu vermeiden. Das Klebeband ist in den Einheitspreis einzukalkulieren.

11BA05A + ISOLGOMMA GREI 7mm Trittschalldämmung

Bestehend aus SBR und EPDM Gummigranulat.

- Stärke: 7 mm
- Höchste Dauerlast: $\leq 3000 \text{ kg/m}^2$
- Dynamische Steifigkeit s' : $\leq 8 \text{ MN/m}^3$
- Zusammendrückbarkeit c : $\leq 1,7 \text{ mm}$
- Trittschallverbesserung ΔLw : $\geq 24 \text{ dB}$
- Zertifikat: CE ETA 23/0044
- VOC-frei
- Brandklasse E

Einbauort:

z.B. ISOLGOMMA GREI 7mm Trittschalldämmung von BAUNEG oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11BA05B + ISOLGOMMA UPGREI 10mm Trittschalldämmung

Bestehend aus EPDM Gummigranulat.

- Stärke: 10 mm
- Höchste Dauerlast: $\leq 1500 \text{ kg/m}^2$
- Dynamische Steifigkeit s' : $\leq 6 \text{ MN/m}^3$
- Zusammendrückbarkeit c : $\leq 2,2 \text{ mm}$
- Trittschallverbesserung ΔLw : $\geq 26 \text{ dB}$
- Zertifikat: CE ETA - 18/0554
- VOC-frei
- Brandklasse E

Einbauort:

z.B. ISOLGOMMA UPGREI 10mm Trittschalldämmung von BAUNEG oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11BA05C + ISOLGOMMA UPROLL 9mm Trittschalldämmung

Bestehend aus SBR Gummigranulat.

- Stärke: 9 mm
- Höchste Dauerlast: $\leq 3000 \text{ kg/m}^2$
- Dynamische Steifigkeit s' : $\leq 11 \text{ MN/m}^3$
- Zusammendrückbarkeit c : $\leq 1,2 \text{ mm}$
- Trittschallverbesserung ΔLw : $\geq 24 \text{ dB}$
- Zertifikat: CE ETA 23/0470
- VOC-frei
- Brandklasse E

Einbauort:

z.B. ISOLGOMMA UPROLL 9mm Trittschalldämmung von BAUNEG oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11BA05D + ISOLGOMMA ROLL 5mm Trittschalldämmung

Bestehend aus SBR Gummigranulat.

- Stärke: 5 mm
- Höchste Dauerlast: $\leq 3000 \text{ kg/m}^2$
- Dynamische Steifigkeit s' : $\leq 21 \text{ MN/m}^3$
- Zusammendrückbarkeit c : $\leq 1,4 \text{ mm}$
- Trittschallverbesserung ΔLw : $\geq 22 \text{ dB}$
- Zertifikat: CE ETA – 22/0045
- VOC-frei
- Brandklasse E

Einbauort:

z.B. ISOLGOMMA ROLL 5mm Trittschalldämmung von BAUNEG oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11BA10 + Schalldämmungs- und Anti-Vibrationsmatte. Hohe Schall- und Schwingungsisolierung. Oberseite durch Textil geschützt, um den schwimmenden Estrich direkt darauf aufzubauen.

Die Trittschalldämmplatten sind Stoß an Stoß zu verlegen und mit geeignetem Klebeband zu verkleben. Das Klebeband ist in den Einheitspreis einzukalkulieren.

11BA10A + ISOLGOMMA POINT 18mm Anti-Vibrationsmatte

- Stärke: 18 mm
- Höchste Dauerlast: $\leq 5000 \text{ kg/m}^2$
- Dynamische Steifigkeit s' : $\leq 9 \text{ MN/m}^3$
- Zusammendrückbarkeit c : $\leq 2,2 \text{ mm}$
- Setzung bei 10 kN/m^2 Nutzlast: $1,4 \text{ mm}$
- Trittschallverbesserung ΔLw : $\geq 28 \text{ dB}$
- Zertifikat: CE ETA 19/0509
- VOC-frei
- Brandklasse E

Einbauort:

z.B. ISOLGOMMA POINT 18mm Anti-Vibrationsmatte von BAUNEG oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11BA15 + Polyethylenfolie (PE) als Dampfbremsschicht, Überlappungen und Stöße mit Klebeband verklebt, ebenso etwaig technisch erforderliche Hochzüge. Das Klebeband ist in den Einheitspreis einzukalkulieren.

Nachweislich frei von flüchtigen organischen Verbindungen (VOC-frei nach AgBB Bewertungsschema).

11BA15A + ISOVAP PRO 250 Estrichdampfbremse PE 0,25mm

- Stärke: 0,25 mm
- Diffusionsäquivalenten Luftschichtdicke (Sd-Wert): $\geq 200 \text{ m}$
- PVC-frei
- Zertifikat: CE

z.B. ISOVAP PRO 250 Estrichdampfbremse von BAUNEG oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Hinweis:

Bei abweichenden Produkten, sind die angegeben technischen Parameter zwingend mittels Prüfzeugnis nachzuweisen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

11BA15B + ISOVAP PRO 300 Estrichdampfbremse PE 0,30mm

- Stärke: 0,30 mm
- Diffusionsäquivalenten Luftschichtdicke (Sd-Wert): ≥ 250 m
- PVC-frei
- Zertifikat: CE

z.B. ISOVAP PRO 300 Estrichdampfbremse von BAUNEG oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Hinweis:

Bei abweichenden Produkten, sind die angegeben technischen Parameter zwingend mittels Prüfzeugnis nachzuweisen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Legende für Abkürzungen:

- TA: Kennzeichen „Teilangebot“
PU: Nummer Leistungsteil für Preisumrechnung
TS: Teilsummenkennzeichen (bei LV ohne Gliederung)
PZZV: Kennzeichen für Positionsart (P)
Zuordnungskennzeichen (ZZ)
Variantennummer (V)
V: Vorbemerkungskennzeichen
W: Kennzeichen „Wesentliche Position“