Projekt: 31-200 d
Estrichboden - Begehbarer Boden
Dämmung belastbar - Untergrund Betondecke
Auftrag: 31200 NPK: 333 Holzbau: Bekleidungen und Ausbau D/04(V´11)

Seite: 1 14.03.2011

Ausschreibung und Angebot Nr. 31200

| 31200 333 | Musterleistungsverzeichnis Holzbau: Bekleidungen und Ausbau | | | |
|--------------|---|--|----|------|
| 000 | Bedingungen | | | |
| | . Reservepositionen: Positionen, die nicht dem Originaltext NPK entsprechen, dürfen nur in den dafür vorgesehenen Reservefenstern erstellt werden und sind mit dem Buchstaben R vor der Positionsnummer zu kennzeichnen (siehe "NPK Bau - Informationen für Anwender", Ziffer 6). . Kurztext-Leistungsverzeichnis: Es werden nur die ersten zwei Zeilen von Haupt- und geschlossenen Unterpositionen übernommen. Verwendung z.B. als Arbeitsexemplar. Es gilt in jedem Fall die Volltextversion des NPK (siehe "NPK Bau - Informationen für Anwender", Ziffer 10). | | | |
| 500 | Dämmungen und Dichtungen | | | |
| 520 | Wärmedämmschichten aus Mineralwolle | | | |
| 525 | Mineralwollplatten. | | | |
| .001 | Vollflächig zweilagig verlegen Estrichboden Neigung Grad: Horizontal ISOTHERM 035 Wärmeleitfähigkeit W/mK 0.035 d mm 140 (mm 80 + 60) | | m2 | |
| .002 | Vollfächig zweilagig verlegen Estrichboden Neigung Grad: Horizontal ISOTHERM 035 Wärmeleitfähigkeit W/mK 0.035 d mm 160 (2x mm 80) | | m2 | |
| .003 | Vollflächig zweilagig verlegen Estrichboden Neigung Grad: Horizontal ISOTHERM 035 Wärmeleitfähigkeit W/mK 0.035 d mm 180 (mm 100 + 80) | | m2 | |
| .004 | Vollflächig zweilagig verlegen Estrichboden Neigung Grad: Horizontal ISOTHERM 035 Wärmeleitfähigkeit W/mK 0.035 d mm 200 (2x mm 100) | | m2 | |
| .005 | Vollflächig zweilagig verlegen Estrichboden | | | |
| | Übertrag | | | |

Projekt: 31-200 d Seite: 2 Estrichboden - Begehbarer Boden 14.03.2011 Dämmung belastbar - Untergrund Betondecke Auftrag: 31200 NPK: 333 Holzbau: Bekleidungen und Ausbau D/04(V´11) 525.005 Neigung Grad: Horizontal **ISOTHERM 035** Wärmeleitfähigkeit W/mK 0.035 d mm 220 (mm 120 + 100) m2006 Vollflächig zweilagig verlegen Estrichboden Neigung Grad: Horizontal **ISOTHERM 035** Wärmeleitfähigkeit W/mK 0.035 d mm 240 (2x mm 120) m2 550 Abdeck- und Dichtungslagen s_D = diffusionsäquivalente Luftschichtdicke. 553 Dampfbremsen. .200 Untergrund. .201 Stösse überlappen und verkleben Untergrund: Betondecke Neigung Grad: Horizontal Polyethylen-Dichtungsbahn FLAMMEX N s_D ca. m 60 m2

.....

333

Total Holzbau: Bekleidungen und Ausbau