

Saibro Vorschlag für Devisierung

- 181 Garten- und Landschaftsbau NPK 181**
- 400 Abschlüsse und Beläge erstellen**
- R 490 Spezialbeläge liefern und einbauen mit allen Zusatzarbeiten**
 (Unterbau entsprechend den Belastungsanforderungen, muss frostsicher und sickerfähig sein, kein Recyclingmaterial)
- R 491 Saibro: vollflächiger, versickerungsfähiger, befestigter, abgebundener Festkies
- Bezug: Saibro GmbH
 Milcherweg 7
 CH-4436 Oberdorf
 Tel: 061 923 20 86
- oder: www.saibro.ch
- WICHTIG:** Der Einbau von Saibro bedingt spezielle Kenntnisse, daher muss ein zertifiziertes Einbauunternehmen für den Belageinbau beigezogen werden.
 Nähere Auskunft zu zertifizierten Unternehmen
- siehe: www.saibro.ch → **“Einbauunternehmen”** oder unter Tel: 061 923 20 86
- Für Flächen die durch nicht zertifizierte Unternehmen eingebracht werden, muss die Firma Saibro GmbH abmahnen.
- R .101 Saibro liefern, einbauen und verdichten
 - Farbe: betongrau ohne Farbzusatz
 - Körnung
 z.B. 8R(4/8) Rundkorn
 z.B. 16R(8/16) Rundkorn
 z.B. 6G(4/8) gebrochener Splitt
 z.B. 11G(8/11) gebrochener Splitt
 - schichtweises Einbauen in max. 10 cm starken Schichten, fertige Stärken 8 – 20 cm
 - Verdichtung: Tragschicht mit Verdichtungsbalken oder leichtem Plattenverdichter
 Deckschicht mit Verdichtungsbalken
 (Ausmass: Volumen lose, Auflockerungsfaktor ca.10%
- m3.....
- R .102 Mehrpreis für eingefärbten Belag (Einfärbung des Bindemittels)
 - anthrazit, rot, gelb, grün
 Basis mögl. Pigmentierung 0.5 - 5% des Bindemittels %.....
 (Einsatzmenge in % präzisieren)
- m3.....
- R .103 Mehrpreis für Belag “abgewaschen”
 Nach Verdichtung und vor dem Abbinden oberflächliche Entfernung
 des Bindemittels durch feines, vorsichtiges Absprühen mit Wasser
 inkl. Wasserbezug
- m2.....

R	.104	Mehrpriis für Belag "sandgestrahlt" Oberflächliche Entfernung des Bindemittels	m2.....
R	.105	Ausgleichsschicht / Entwässerung, liefern, einbauen, verdichten - <i>Schotter / gebrochenes Kies z.B. 16/22; 16/32; 30/60</i> Schichtstärke: 3-fache Korngrösse (Grösstkorn)	m3.....
R	.106	Fugeneinlagebänder / Randstreifen aus Hartschaumstoff entlang fester Bauteile anbringen und nach dem Abbinden des Belages wieder entfernen, <i>evtl. Fugen mit eingebauter Kiesstruktur verfüllen</i>	m1.....
R	.107	Beton-Nachbehandlung der eingebauten Flächen (Abdeckungen ohne Beschwerden auf der eingebauten Fläche) - <i>Vlies inkl. feucht halten durch mehmaliges Besprühen</i> - <i>Plastikfolie</i> - <i>besprühen (regelmässiges feucht halten)</i>	m2.....
R	.108	Verdichtung von Kleinflächen und Randbereichen entlang Mauern / Fassaden mit Handstampfer	m1.....
R	.109	Abtalschieren der verdichteten Fläche von Hand mit Alutalosche (Fläche glätten) direkt nach dem Verdichten	m2.....
R	.110	Nassschneiden von Dehnfugen nach dem der Belag abgebunden hat (2 - 3 Tage) mit Belagsschneidemaschine (evtl. mit grosser Trennscheibe) Schnitttiefe $\frac{2}{3}$ der Belagsstärke	m1.....
R	.111	Abschalen der Ränder mit Kanthölzern oder anderen geeigneten Abschalmaterialien als Ersatz von Randabschlüssen inkl. Entfernen	m1.....
R	.112	Mehrpriis für Anschlussfugen Walzasphalt Fugen bei Übergangskonstruktionen (z.B. Asphalt / Saibro) ausbilden. Vergiessen mit bit. Heissvergussmasse. und anschliessendem Abstreuen mit Porphyrsand Ausführung z.B. RSAG www.rsag-schweiz.ch	m1.....
R	.113	m1.....

Kursiv gedruckte Texte stehen zur Auswahl und müssen präzisiert werden