



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Putz, Stuck, Rabitz

Winkler, Adolf

Stuttgart, 1955

Gipsestrichböden

[urn:nbn:de:hbz:466:1-95575](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:hbz:466:1-95575)

Gipsestrichböden

Leistungsbeschreibung	Zeitaufwand für 1 qm in Lohnstunden	Materialbedarf für 1 qm	
		Menge	Art
1 Gipsestrich-(Diara-)boden als Unterlage für Lino- leum auf Massiv- oder Holzbalkendecke 15 mm stark ohne Pappenunter- lage	0.42	25 kg 9 l	Estrichgips Wasser
2 Desgl. 20 mm stark ohne Pappenunterlage	0.46	35 kg 12 l	Estrichgips Wasser
3 Desgl. 25 mm stark mit Pappenunterlage	0.51	42 kg 14 l 1,15 qm	Estrichgips Wasser Bitumen-Pappe
4 Desgl. 25 mm stark mit 2 cm starker Sandschüt- tung	0.57	42 kg 14 l 25 l	Estrichgips Wasser Sand
5 Desgl. 30 mm stark mit 2 cm starker Sandschüt- tung	0.64	50 kg 17 l 25 l	Estrichgips Wasser Sand
6 Desgl. 25 mm stark mit Pappenunterlage und 2 cm starker Sandschüt- tung	0.73	42 kg 14 l 25 l 1,15 qm	Estrichgips Wasser Sand Bitumen-Pappe
7 Desgl. 30 mm stark mit 4—5 cm starker Bims- schüttung, mit Estrich- gips gebunden, Mi- schungsverhältnis 1 : 5	0.85	55 kg 18 l 50—60 l	Estrichgips Wasser Bimskies 3—4 mm Korngröße
8 Begehrer Gipsestrich-Be- lag 40 mm stark auf 2 cm Sandschüttung	0.85	65 kg 25 l 25 l	Estrichgips Wasser Sand
9 Desgl. auf Steinvorlage ohne Sandschüttung	0.73	70 kg 24 l	Estrichgips Wasser
10 Desgl. 30 mm stark mit Stahlsplittzusatz	0.73	50 kg 25 l 7 l 15—20 kg	Estrichgips Sand Wasser Stahlsplitt

Kalkulationsbeispiel für Gipsestrichböden

Gipsestrichbelag, 25 mm stark, auf 20 mm starker Sandschüt-
tung (Ziff. 4)

Lohn:

0,57 Lohnstunden
mal Tarif- bzw. Mittellohn DM _____ = DM
Geschäftskosten % = DM

Material:

42 kg Estrichgips je DM _____ = DM
25 l Sand je DM _____ = DM
Selbstkosten = DM
Verdienst % = DM
Preis für 1 qm ... = DM

Stuckarbeiten

Innere Stuckarbeiten

Leistungsbeschreibung	Lohn- stunden je lfdm	Materialbedarf je lfdm	
		Menge	Art
1 Deckenputzhohlkehlen von 3 bis 10 cm Ab- wicklung je cm Ab- wicklung Mindestpreis bis 30 cm Abwicklung	0.03 0.90	9 l Gipskalkmörtel 2 l Stuckmischung	
2 Gezogene glatte Hohl- kehlen je cm Abwick- lung Mindestpreis bis 30 cm Abwicklung	0.04 1.20	27 l Gipskalkmörtel 6 l Stuckmischung	
3 Gezogene Hohlkehlen mit je einer Wand- und Deckenkante je cm Abwicklung Mindestpreis bis 30 cm Abwicklung	0.045 1.30	27 l Gipskalkmörtel 6 l Stuckmischung	
4 Hohlkehlgesimse mit Deckenstäben mit oder ohne Wandkante je cm Abwicklung Mindestpreis bis 28 cm Abwicklung	0.05 1.40	24 l Gipskalkmörtel 5,6 l Stuckmischung	
5 Hohlkehlgesimse mit Wand- und Decken- stäben je cm Abwick- lung Mindestpreis bis 30 cm Abwicklung	0.055 1.65	27 l Gipskalkmörtel 6 l Stuckmischung	
6 Kastengesimse je cm Ab- wicklung Mindestpreis bis 30 cm Abwicklung	0.075 2.20	39 l Gipskalkmörtel 10,5 l Stuckmischung	
7 Größere Kastengesimse über 30 cm Abwick- lung je cm Abwick- lung Beispiel: 80 cm Abwicklung = 80 mal 0,075 = 6 Std.	0.075	1,3 l Gipskalkmörtel 0,35 l Stuckmischung	
8 Wand- und Deckenstäbe bis 8 cm Breite und 4 cm Höhe je cm Breite über 8 cm Breite je cm Breite Mindestpreis per lfdm	0.07 0.08 1.25	0,3 l Gipskalkmörtel 0,1 l Stuckmischung 2,5 l Gipskalkmörtel 0,7 l Stuckmischung	
9 Gesimse in freiliegenden Unterzügen, in Er- kern, unter Treppen- läufen, Treppende- cken, Zulage je cm Abwicklung	0.01		
10 Jede weitere Zimmer- ecke oder Kropf als vier in einem Raum = 1 lfdm Gesims als Zulage			
11 Rabitzaustrichtung von Gesimsen je cm Breite	0.03		