

1023 Putz- und Stuckarbeiten, Wärmedämmsysteme

Hinweis:

Für Mörtelbezeichnungen gelten die Festlegungen entsprechend DIN EN 998-1. Folgende Kurzbezeichnungen werden verwendet:

Mörtelart:

GP	Normalputzmörtel
LW	Leichtputzmörtel
CR	Edelputzmörtel
OC	Einlagenputzmörtel
R	Sanierputzmörtel
T	Wärmedämmputzmörtel

Die Klassifizierung der Mörtelgruppen erfolgt jetzt nach den Druckfestigkeitsklassen CS I bis CS IV, nach der kapillaren Wasseraufnahme (bei Außenputzen) WO bis W2, und nach der Wärmeleitfähigkeit (bei Wärmedämmputzen etc.) T1 und T2.

Zusätzlich zu den Bewertungsklassen wurden, wo erforderlich, in den Texten die Putzmörtelgruppen der Ausführungsnorm DIN V 18550 in Klammer gesetzt (P I, P II, P III und P IV). Daneben wurden gemäß DIN EN 13914 auch - ähnlich wie bei Gipskartonoberflächen - Stufen für Qualitätsanforderungen an Innenputzoberflächen (Q1 bis Q4; nicht zu verwechseln mit der Art der Oberflächenbildung) angegeben.

10231 Putzarbeiten

1023101 Vorbereitende Arbeiten, Putz

1023101010	Bauteile schützen, Folie			Lohn	Material	Gerät	EP €
	m ²	0,040 h	2,4 min	1,47	0,55		2,02

Bauteile und Einrichtungsgegenstände zum Schutz mit Folie abkleben oder staubdicht abdecken. Leistung inkl. Beseitigung der Abdeckmaterialien nach Beendigung der Putz- und Stuckarbeiten.
Bauteil :

1023101030	Untergrund reinigen, Verschmutzung			Lohn	Material	Gerät	EP €
	m ²	0,040 h	2,4 min	1,47	0,24		1,71

Untergrund von grober Verschmutzung anderer Unternehmer reinigen.
Art der Verschmutzung :

1023103 Voranstriche, Haftgrund

1023103100	Spritzbewurf, voll deckend			Lohn	Material	Gerät	EP €
	m ²	0,140 h	8,4 min	5,14	2,67		7,81

Spritzbewurf als Putzgrundvorbereitung, voll deckend.
Putzgrund : stark saugend
Mörtelgruppe :

1023103200	Haftgrund, Spachtel, glatter Untergrund			Lohn	Material	Gerät	EP €
	m ²	0,100 h	6,0 min	3,68	1,88		5,56

Haftgrundspachtel bei glatten Untergründen für Putz auftragen.
Putzgrund : Beton

NEUBAU | 023 Putz- und Stuckarbeiten, Wärmedämmsysteme

1023136470	Kalkgipsputz, 2-lagig, innen, Leibungen			Lohn	Material	Gerät	EP €
	m	0,200 h	12,0 min	7,34	2,25	0,22	9,81

wie beschrieben.

Bauteil : Leibungen
Leibungstiefe : 250 mm

1023136610	Kalkgipsputz, 1-lagig, Treppenhaus			Lohn	Material	Gerät	EP €
	m ²	0,240 h	14,4 min	8,81	3,36		12,17

Kalkgipsputz, einlagig, in Treppenhaus, innen, einschl. Kosten für Mehraufwand bei Gerüststellung, soweit sie über die Normleistung hinausgehen (Gerüsthöhe, Erschwernisse).

Bauteil : Wände TRH
Putzgrund : Ziegel/Beton
Putzgrundvorbereitung : Spritzbewurf CS IV (P III)
Oberputz : Mörtelgruppe P IVd
Oberfläche : fein verrieben
Oberflächenqualität : Q2
Putzdicke : 10 mm

1023136900	Gips-/Kalkgipsputz, Q3, Mehrpreis			Lohn	Material	Gerät	EP €
	m ²	h	min		1,32		1,32

Gipsputz oder Kalkgipsputz in Oberflächenqualität Q3 ausführen, als Mehrpreis zur Oberflächenqualität Q2.

Putzart :
Mörtelart/-gruppe :
Bauteil :

1023136910	Gips-/Kalkgipsputz, Q4, Mehrpreis			Lohn	Material	Gerät	EP €
	m ²	h	min		2,24		2,24

Gipsputz oder Kalkgipsputz in Oberflächenqualität Q4 ausführen, als Mehrpreis zur Oberflächenqualität Q2.

Putzart :
Mörtelart/-gruppe :
Bauteil :

1023137 Innenwandputz aus Lehm*Hinweis:*

Lehmputzmörtel ist seit dem Jahr 2013 in der DIN 18947, Lehmputzmörtel, genormt.

Für den Ausschreibenden sind dabei vor allem folgende Angaben von Bedeutung:

Die Festigkeitsklasse (S I oder S II), die Rohdichteklasse, sowie Angabe der Körnung und ob der Mörtel faserbewehrt ist oder rein mineralisch.

1023137080	Haftschlämme, Lehmputz			Lohn	Material	Gerät	EP €
	m ²	0,050 h	3,0 min	1,84	0,92	0,07	2,83

Grundierung für Lehmputz aus Lehm-Haftschlämme.

Untergrund :
Zusammensetzung : Sand, Lehm mit hohem Tonanteil
Körnung : 0 - 1,2 mm
Angeb. Fabrikat :

1323130 Instandsetzung Innenwände

1323130010	Kalkputz, Großflächen abschlag.,Haftem.	Lohn	Material	Gerät	EP €	
	m ²	0,320 h	19,2 min	11,75	2,00	13,75

Kalkputz an Wänden im Innenbereich in größeren zusammenhängenden Flächen abschlagen. Die Wände vollflächig reinigen und mit einer Haftemulsion behandeln; Bauschutt entsorgen.

Einzelgröße : über 5 m²

1323130020	Kalkputz, Kleinflächen abschlag.,Haftem.	Lohn	Material	Gerät	EP €	
	m ²	0,350 h	21,0 min	12,85	2,03	14,88

Kalkputz an Wänden im Innenbereich in kleinen Flächen abschlagen. Die Wände vollflächig reinigen und mit einer Haftemulsion behandeln; Bauschutt entsorgen.

Einzelgröße : bis 1,5 m²

Materialart (Haftemulsion) :

1323130030	Kalkputz, glatt, Kleinflächen, bis 1 m ²	Lohn	Material	Gerät	EP €	
	m ²	0,300 h	18,0 min	11,02	7,28	18,30

Kalkputz aller Mörtelgruppen auf Innenwänden aus Mauerwerk auf Flächen bis 1 m² herstellen, ein- und zweilagig, Oberfläche an vorhandene Putzfläche ansatzfrei verreiben und filzen.

Mörtelgruppe : CS I

Mörtelart : GP (Normalputzmörtel)

Einbauort :

1323130100	Kalkputz, Altbauwände, bis 2 m ²	Lohn	Material	Gerät	EP €	
	m ²	0,400 h	24,0 min	14,68	7,19	21,87

Kalkputz, zweilagig, auf Altbauwände, in Teilflächen, inkl. Spritzbewurf und Überspannen von rissegefährdeten Flächen mit Putzträgermaterial.

Bleibende Putzflächen durch gerade geschnittene Fugen begrenzen. Oberfläche dem vorhandenen Putz anpassen.

Oberfläche : gefilzt, Q2

Mörtel : CS I (PI) / GP (Normalputzmörtel)

Putzdicke : bis ca. 30 mm

Einzelfläche : bis 2 m²

1323130110	Kalkputz, Altbauwände, bis 5 m ²	Lohn	Material	Gerät	EP €	
	m ²	0,370 h	22,2 min	13,58	7,09	20,67

wie beschrieben.

Putzdicke : 10 - 15 mm

Einzelgröße : bis 5 m²

1323130120	Kalkputz, Altbauwände, über 5 m ²	Lohn	Material	Gerät	EP €	
	m ²	0,350 h	21,0 min	12,85	6,87	19,72

wie beschrieben.

Putzdicke : bis ca. 30 mm

Einzelfläche : über 5 m²

1034045 Beschichtungen Gewerbe- und Technikräume

1034045010	Beschichtung, Estrich, ölbeständig			Lohn	Material	Gerät	EP €
	m ²	0,200 h	12,0 min	7,64	8,07		15,71

Beschichtung des Estrichs mit ölbeständiger Fußbodenfarbe wie folgt:

- Untergrundvorbereitung
- Grundbeschichtung
- Zwischenbeschichtung
- Schlussbeschichtung

Farbe : grau
Angeb. Fabrikat :

1034045040	Beschichtung, Estrich, PUR-Lack			Lohn	Material	Gerät	EP €
	m ²	0,180 h	10,8 min	6,88	5,12		12,00

Erstbeschichtung aus Polyurethanlack, rutschhemmend, auf Zementestrich im Innenbereich, deckend.

Glanzgrad :
Farbe : farblos
Rutschhemmung : R9
Angeb. Fabrikat :

1034045050	Beschichtung, Estrich, ölbeständig, Disp.			Lohn	Material	Gerät	EP €
	m ²	0,150 h	9,0 min	5,74	4,99		10,73

Erstbeschichtung, ölbeständig, auf Zementestrich im Innenbereich, deckend, mit Kunststoff-Dispersion.

Beschichtungsstoff :
Glanzgrad :
Farbe :
Angeb. Fabrikat :

1034045070	Schmutzband wie Bodenbeschichtung			Lohn	Material	Gerät	EP €
	m	0,060 h	3,6 min	2,30	1,00		3,30

Schmutzband bzw. Sockelanstrich im Innenbereich, entsprechend der Art der Bodenbeschichtung, auf mineralischem Untergrund.

Art :
Höhe : bis 10 cm

1034048 Brandschutzbeschichtungen Stahl

1034048320	Beschichtung F60, offen, <300, gespritzt			Lohn	Material	Gerät	EP €
	m ²	0,300 h	18,0 min	11,46	44,32		55,78

Brandschutzbeschichtung auf Stahlbauteile mit Feuerwiderstandsklasse F60 bzw. F60A, für räumliche Bereiche ohne ständige Nässe.

- Aufbau im System mit
- Korrosionsschutzbeschichtung bzw. Grundierung
 - Brandschutzbeschichtung
 - Deckbeschichtung bzw. Schutzlack

Die Nassauftragsmengen so wählen, dass die Mindesttrockenschichtdicken der Brandschutzbeschichtung erreicht werden.

Gef. Feuerwiderstandsklasse : von innen F 30 B, von außen F90B
 Wanddicke : 171mm
 Angeb. Fabrikat :

1039221 Brand- und Sicherheitswände

Hinweis:

Bitte beachten Sie den Hinweis für das Untergewerk 2 von Gewerk 039.

Im Allgemeinen ist bei Erstellung von Brandschutzkonstruktionen, die nicht als reine Normkonstruktionen ausgewiesen sind, eine Rückfrage beim Systemgeber und eine darauf folgende Abstimmung mit der Bauaufsicht anzuraten.

1039221210	Brandw., CW100/161,2x15+0,5,nichttrag.	Lohn	Material	Gerät	EP €
	m ² 1,500 h 90,0 min	57,76	45,47		103,23

Brandwand, nicht tragend, in Montagebauweise, bestehend aus:

- einfachem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschl. brandsicherem Anschluss an andere Bauteile.
- beidseitiger Beplankung mit Gips-Feuerschutzplatten mit Vliesarmierung, mit eingelegtem, überlapptem Stahlblech, einschl. starrem Anschluss mit Anspachtelung an andere Bauteile. Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Evtl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.
- plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut

Profile : CW/UW 100/50(40)/06
 Profilabstand : <= 312,5 mm
 Beplankung je Seite : 2 x 15 mm Gips-Feuerschutzplatten
 Gef. Baustoffklasse Gipsplatte : A1
 Plattentyp : GM-F
 Metallblechdicke je Seite : 0,5 mm
 Dämmung : Mineralwolle, MW
 Dämmdicke : 80 mm
 Anwendung : WZ
 Mindestrohdichte : 40 kg/m³
 Brandverhalten EN 13501, Dämmung : A1
 Schmelzpunkt Dämmung : mind. 1000°C
 Längenbezogener Strömungswiderstand : mind. 5 kPa · s/m²
 Gef. Feuerwiderstandsklasse : F90A
 Schalldämmung : Rw, R 55 dB
 Wanddicke : 161 mm
 Max. Höhe (Hersteller) : 7,00 m
 Angeb. Fabrikat :

1039221230	Brandw.,CW100/166,20+12,5+0,5,tragend	Lohn	Material	Gerät	EP €
	m ² 1,500 h 90,0 min	57,76	54,32		112,08

Brandwand, tragend, in Montagebauweise, bestehend aus:

- einfachem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschl. brandsicherem Anschluss an andere Bauteile.
- beidseitiger Beplankung mit Gipskarton-Feuerschutzplatten, inkl. überlapptem Stahlblech, einschl. starrem Anschluss mit Anspachtelung an andere Bauteile. Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Evtl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.