

671 Gipsarbeiten: Innenputze und Stuckaturen

000 Bedingungen

. Individueller Bereich (Reservefenster):
Nur hier kann der Anwender Positionen
des NPK für seine individuellen
Bedürfnisse abändern oder ergänzen.
Die angepassten Positionen werden mit
einem "R" vor der Positionsnummer
bezeichnet.

. Kurzttext-Leistungsverzeichnis: Von
Vorbemerkungen, Hauptpositionen und
geschlossenen Unterpositionen werden
nur je die ersten 2 Zeilen
wiedergegeben. Es gilt in jedem Fall die
Volltextversion des NPK.

.100 Kurzleistungsverz.: massgebend ist
Volltext im NPK 671D/2019.

01 Gipsarbeiten: Innenputze und
Stuckaturen (V'24)

.200 02 Angaben zu Vergütungsregelun-
gen, Ausmassbestimmungen und
Begriffsdefinitionen finden
sich im Reserve-Unterab-
schnitt 090. Sie enthalten
nicht die im NPK vorgegebenen
Aussagen, sondern sind pro-
jektspezifisch formuliert.

100 Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand

Betreffend Vergütungsregelungen,
Ausmassbestimmungen und
Begriffsdefinitionen gelten die
Bedingungen in
Pos. 000.200.

150 Dämm- und Putzträgerplatten

151 Dämmplatten auf Wänden. Zur
Aufnahme von Grundputz,
Einschichtputz oder Gipsbauplatten.

.400 Schaumglas. Auf tragfähigen, ebenen
Untergrund kleben.

01 FOAMGLAS T3+, Kleber PC 56.
Foamglas / Pittsburgh Corning
(Schweiz) AG.
Schöngrund 26
CH-6343 Risch-Rotkreuz
Telefon: 041 798 07 08
info@foamglas.ch
www.foamglas.ch

.410 BKZ 6.3, Rohdichte min.
kg/m³ 100. Voranstrich mit verdünntem
Bitumenkaltkleber, Klebverbrauch
kg/m² 0,3. Schaumglasplatten mit
Bitumenkaltkleber vollflächig kleben, in
Reihen, Stösse versetzen, Fugen
vollflächig füllen. Klebverbrauch kg/m²
3,5 bis 4,5. Oberfläche eben schleifen.

.414 01 Plattendicke mm

A 0.000 m² A



151.700	Mehreleistungen.				
.750	Für ein- und ausspringende Kanten.				
.751	01 Zu Pos. 151.				
	02 LE = m				
		A	0.000	LE	A
.760	Für zusätzliche mechanische Befestigung.				
.761	01 Zu Pos. 151.				
	PC Anker F Typ: ...				
	Edelstahlanker für wärmebrückenfreie Befestigung.				
	04 Dübel oder Anker St./m2 2.				
	06 LE =				
		A	0.000	LE	A
.781	01 Dampfdichter, dauerelastischer Anschluss an Fensterrahmen und dgl..				
	Zwei durchgehende Kittrauppen mit PITTSEAL 444 N.				
	Foamglas / Pittsburgh Corning (Schweiz) AG.				
	Schöngrund 26				
	CH-6343 Risch-Rotkreuz				
	Telefon: 041 798 07 08				
	info@foamglas.ch				
	www.foamglas.ch				
	02 Zu Pos. 151.				
	03 LE = m				
		A	0.000	LE	A
.782	01 Einschlitzten von FOAMGLAS-Platten, für bauseits verlegte Elektroleitungen inkl. nachträglichem Einkleben und planschleifen von ca. 2 cm dick geschnittenen FOAMGLAS-Streifen.				
	02 Zu Pos. 151.				
	03 LE = m				
		A	0.000	LE	A
.783	01 Unterkonstruktion mit FOAMGLAS COMPOSITE Abmessungen mm: H x B x L = 80 x 150 x 600				
	mech. in Untergrund befestigt als Montagehilfe				
	für UP-Dosen und dgl. inkl. anpassen der Wärmedämmung.				
	02 Zu Pos. 151.				
	03 LE = m				
		A	0.000	LE	A
152	Dämmplatten auf Leibungen, Sturzuntersichten und Wandstreifen. Zur Aufnahme von Grundputz, Einschichtputz oder Gipsbauplatten.				
.400	Schaumglas. Auf tragfähigen, ebenen Untergrund kleben.				
.410	Plattendicke bis mm 40.				
	BKZ 6.3, Rohdichte min.				
	kg/m3 100. Voranstrich mit verdünntem Bitumenkaltkleber, Klebverbrauch				
	kg/m2 0,3. Schaumglasplatten mit Bitumenkaltkleber vollflächig kleben, in Reihen, Stösse versetzen, Fugen vollflächig füllen. Klebverbrauch kg/m2				
	3,5 bis 4,5. Oberfläche eben schleifen.				

152.411	b bis m 0,25.	A	0.00 m	A
.412	b m 0,26 bis 0,50.	A	0.00 m	A
.413	b m 0,51 bis 1,00.	A	0.00 m	A
.414	01 b m	A	0.00 m	A
.481	01 Plattendicke über 40 mm. 02 BKZ 6.3. 03 Rohdichte kg/m3 100. Vorstrich mit verdünntem Bitumenkaltkleber. Kleberverbrauch kg/m2 0,3. Schaumglasplatten mit Bitumenkaltkleber vollflächig kleben, in Reihen, Stösse versetzen, Fugen vollflächig füllen. Kleberverbrauch kg/m3 3.5 bis 4.5. Oberfläche eben schleifen. 04 Plattendicke mm 05 Plattenbreite m 08 LE = m	A	0.000 LE	A
.700	Mehrleistungen.				
.760	Für zusätzliche mechanische Befestigung.				
.761	01 Zu Pos. 152. PC Anker F Typ: ... 03 Edelstahlanker für wärmebrü- ckenfreie Befestigung. 06 LE = m2	A	0.000 LE	A
154	Dämmplatten unter Decken, auf Stirnen, Unterzügen und dgl. Zur Aufnahme von Grundputz, Einschichtputz oder Gipsbauplatten.				
.200	Weitere Dämmplatten.				
.281	01 FOAMGLAS auf tragfähigen ebenen Untergrund kleben. Foamglas / Pittsburgh Corning (Schweiz) AG. Schöngrund 26 CH-6343 Risch-Rotkreuz Telefon: 041 798 07 08 info@foamglas.ch www.foamglas.ch 03 BKZ 6.3. 04 Rohdichte kg/m3 100. Vorstrich mit verdünntem Bitumenkaltkleber. Kleberverbrauch kg/m2 0.3. Schaumglasplatten mit Bitumenkaltkleber vollflächig kleben, in Reihen, Stösse versetzen, Fugen vollflächig gefüllt. Kleberverbrauch kg/m2 3.5 bis 4.5. Oberfläche planschleifen. 05 Plattendicke mm 12 LE = m2	A	0.000 LE	A

154.700	Mehreleistungen.				
.760	Für zusätzliche mechanische Befestigung.				
.761	01 Zu Pos. 154. PC Anker F Typ: ...				
	03 Edelstahlanker für wärmebrückenfreie Befestigung.				
	04 Dübel oder Anker St./m2 4.				
	06 LE = m2				
		A	0.000	LE	A
.781	01 Abdichten von FOAMGLAS-Durchdringungen mit GYSO-Butyl 220, grau.				
	02 Zu Pos. 154.				
	03 LE = St				
		A	0.000	LE	A
.782	01 Einschlitzten von FOAMGLAS-Platten, für bauseits verlegte Elektroleitungen inkl. nachträglichem Einkleben und planschleifen von ca. 2 cm dick geschnittenen FOAMGLAS-Streifen.				
	02 Zu Pos. 154.				
	03 LE = m				
		A	0.000	LE	A
.783	01 Unterkonstruktion mit FOAMGLAS COMPOSITE Abmessungen mm: H x B x L = 80 x 150 x 600 mech. in Untergrund befestigt. Als Montagehilfe für UP-Dosen und dgl. inkl. anpassen der Wärmedämmung.				
	02 Zu Pos. 154.				
	03 LE = St				
		A	0.000	LE	A
155	Putzträgerplatten. Zur Aufnahme von Grund- oder Einschichtputz.				
.200	Putzträgerplatten mit Kleber auf vorbereitetem Untergrund befestigen.				
.201	01 Auf Wände.				
	03 Plattendicke mm 12.5.				
	05 Untergrund FOAMGLAS.				
	06 Kleberart: Bitumenkaltkleber PC 56 oder Grundbeschichtung PC 164. Foamglas / Pittsburgh Corning (Schweiz) AG. Schöngrund 26 CH-6343 Risch-Rotkreuz Telefon: 041 798 07 08 info@foamglas.ch www.foamglas.ch Platten entstauben, Kleber in drei ca. 15 cm breiten Streifen aufziehen und fest andrücken. Inkl. mechnische Sicherung. Kleberverbrauch: kg/m2 ca. 2.0.				
	10 LE = m2				
		A	0.000	LE	A

155.202 01 Dito Pos. 155.201, jedoch bei Leibungen.
03 Plattendicke mm 12.5.
04 Plattenbreite m
05 Untergrund FOAMGLAS.
07 Abwicklung m
08 Anzahl Kanten
09 Anzahl Anschlüsse
10 LE = m

A 0.000 LE A

**160 Metallische Putzträger,
Putzbewehrungen und Putzbrücken**

165 Putzbewehrungen vollflächig, inkl. Einbettungsmasse, Flächen über m2 1.

.100 Alkalibeständige Gittergewebe als Schwindbewehrung, kleben oder einbetten.

.181 01 Kunststoff vergütet.
02 Einbettungsmasse Grundbeschichtung PC 164.
03 Marke, Typ:
Foamglas / Pittsburgh Corning (Schweiz) AG.
Schöngrund 26
CH-6343 Risch-Rotkreuz
Telefon: 041 798 07 08
info@foamglas.ch
www.foamglas.ch
04 Untergrund FOAMGLAS.
05 Bei Wänden, Leibungen, Pfeilern oder Lisenen und dgl.
06 Zur Aufnahme von Deckputz. Verbrauch: ca. kg/m2 3.5.

A 0.000 m² A

.182 01 Dito Pos. 165.181 jedoch
05 Bei Wänden, Leibungen, Pfeilern oder Lisenen und dgl.
06 Zur Aufnahme von Deckputz. Verbrauch: ca. kg/m2 3.5

A 0.000 m² A

.183 01 Mineralisch.
02 Einbettungsmasse Schichtdicke: mm 5.0.
03 Beschichtungsmasse PC 74A1.
Foamglas / Pittsburgh Corning (Schweiz) AG.
Schöngrund 26
CH-6343 Risch-Rotkreuz
Telefon: 041 798 07 08
info@foamglas.ch
www.foamglas.ch
04 Untergrund FOAMGLAS.
05 Bei Wänden, Leibungen, Pfeilern oder Lisenen und dgl.
06 Zur Aufnahme von Deckputz. Verbrauch: ca. kg/m2 5.0
ca. 1 kg/mm/m2.

A 0.000 m² A

165.184 01 Mineralisch.
02 Einbettungsmasse Schichtdicke:
mm 5.0.
03 Beschichtungsmasse PC 74A1.
Foamglas / Pittsburgh Corning
(Schweiz) AG.
Schöngrund 26
CH-6343 Risch-Rotkreuz
Telefon: 041 798 07 08
info@foamglas.ch
www.foamglas.ch
04 Untergrund FOAMGLAS.
05 Unter Decken, auf Stirnen,
Unterzügen und dgl.
06 Zur Aufnahme von Deckputz.
Verbrauch: ca. kg/m2 5.0
ca. 1 kg/mm/m2.

A 0.000 m² A

170 Vorbehandlung des Untergrunds

176 Grund- und Isolierbeschichtungen.
.300 Isolierbeschichtungen als Sperrschicht
zwischen Untergrund und Putzschicht.
Zur Verhinderung von Verfärbungen im
Deckputz.
.310 Zur Aufnahme von Deckputz.
.313 02 Untergrund Kunststoff vergütet.
03 Auf Grundbeschichtung PC 164
PC 130 Verbrauch: ca. kg/m2 0.30.
Foamglas / Pittsburgh Corning
(Schweiz) AG.
Schöngrund 26
CH-6343 Risch-Rotkreuz
Telefon: 041 798 07 08
info@foamglas.ch
www.foamglas.ch

A 0.000 m² A

.314 02 Untergrund Kunststoff mineralisch.
03 Auf Grundbeschichtung PC 74A1
PC 0317 ARU-Sperrgrund.
Verbrauch: ca. kg/m2 0.30.
Foamglas / Pittsburgh Corning
(Schweiz) AG.
Schöngrund 26
CH-6343 Risch-Rotkreuz
Telefon: 041 798 07 08
info@foamglas.ch
www.foamglas.ch

A 0.000 m² A

.381 02 Untergrund Kunststoff vergütet.
03 Auf Grundbeschichtung PC 164.
Flexible Dichtungsschlämme.
weber.tec Superflex D 2.
Verbrauch kg/m2 ca. 4.0 - 5.0.
Saint-Gobain Weber AG
www.weber-marmoran.ch
05 Zur Aufnahme von von Fliesen.

A 0.000 m² A

- 176.382 02 Untergrund mineralisch.
- 03 Auf Grundbeschichtung PC 74A1.
Flexible Dichtungsschlämme.
weber.tec Superflex D 2.
Verbrauch kg/m2 ca. 4.0 - 5.0.
Saint-Gobain Weber AG
www.weber-marmoran.ch
- 05 Zur Aufnahme von von Fliesen.

A 0.000 m² A

Total 100 Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand

- 300 Einschichtputze und Spachtelungen**
Betreffend Vergütungsregelungen,
Ausmassbestimmungen und
Begriffsdefinitionen gelten die
Bedingungen in
Pos. 000.200.

360 Kunststoff- und Spritzspachtelungen

- 361 Wände mit vollflächiger Kunststoff- oder Spritzspachtelung.
- .100 Untergrund Beton, Grundputz,
Putzträgerplatten, Gipsbauplatten und
dgl. Spachteldicke bis mm 2,0.
- .110 Ebene Wandflächen.
- .112 Zur Aufnahme von matten
Beschichtungen oder fein strukturierten
Wandbekleidungen. Q3 - geglättet.

A 0.000 m² A

- 362 Leibungen, Mauerkronen und -stirnen,
Sturzuntersichten und Wandstreifen mit
vollflächiger Kunststoff- oder
Spritzspachtelung, inkl.
Kantenausbildung und Anputzen an
andere Bauteile.

- .200 Untergrund Beton, Grundputz,
Putzträgerplatten, Gipsbauplatten und
dgl. Zur Aufnahme von matten
Beschichtungen oder fein strukturierten
Wandbekleidungen. Spachteldicke bis
mm 2,0. Q3 - geglättet.

- .210 Ebene Flächen.

- .211 b bis m 0,25.

A 0.00 m A

- .212 b m 0,26 bis 0,50.

A 0.00 m A

- .213 b m 0,51 bis 1,00.

A 0.00 m A

364	Decken mit vollflächiger Kunststoff- oder Spritzspachtelung.				
.100	Untergrund Beton, Grundputz, Putzträgerplatten, Gipsbauplatten und dgl. Spachteldicke bis mm 2,0.				
.110	Ebene Deckenflächen, horizontal oder bis % 25 geneigt.				
.112	Zur Aufnahme von matten Beschichtungen oder fein strukturierten Wandbekleidungen. Q3 - geglättet.				
		A	0.000 m ²	A

Total 300 Einschichtputze und Spachtelungen

500 Deckputze (Oberputze)
 Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.

510 Weissputze

511	Wände mit Weissputz aus Gips-, Gipskalk-, Kalkgips- oder Kalkmörtel. Untergrund Grundputz.				
.100	Putzdicke ab mm 2,0.				
.110	Ebene Wandflächen.				
.113	Zur Aufnahme von glatten oder strukturierten Wandbekleidungen mit Glanz, Beschichtungen bis mittlerer Glanz, Stuccolustro und dgl. Q4 - geglättet, inkl. erforderlicher Flächenspachtelung.				
		A	0.000 m ²	A

512	Leibungen, Mauerkronen und -stirnen, Sturzuntersichten und Wandstreifen mit Weissputz aus Gips-, Gipskalk-, Kalkgips- oder Kalkmörtel, inkl. Kantenausbildung und Anputzen an andere Bauteile. Untergrund Grundputz.				
.300	Zur Aufnahme von glatten oder strukturierten Wandbekleidungen mit Glanz, Beschichtungen bis mittlerer Glanz, Stuccolustro und dgl. Putzdicke ab mm 2,0. Q4 - geglättet, inkl. erforderlicher Flächenspachtelung.				
.310	Ebene Flächen.				
.311	b bis m 0,25.	A	0.00 m	A
.312	b m 0,26 bis 0,50.	A	0.00 m	A
.313	b m 0,51 bis 1,00.	A	0.00 m	A

514	Decken mit Weissputz aus Gips-, Gipskalk-, Kalkgips- oder Kalkmörtel. Untergrund Grundputz.				
.100	Putzdicke ab mm 2,0.				
.110	Ebene Deckenflächen, horizontal oder bis % 25 geneigt.				

514.113 Zur Aufnahme von glatten oder strukturierten Wandbekleidungen mit Glanz, Beschichtungen bis mittlerer Glanz, Stuccolustro und dgl. Q4 - geglättet, inkl. erforderlicher Flächenspachtelung.

A 0.000 m² A

520 Mineralische Deckputze

521 Wände mit mineralischem Deckputz.

.100 Abrieb (geriebener Putz) aus Weisskalkmörtel zur Aufnahme von Beschichtungen. Q3 - abgerieben.

.110 Ebene Wandflächen.

.111 Korngrösse mm 1,0.

A 0.000 m² A

.114 Korngrösse mm 2,1 bis 3,0.

A 0.000 m² A

.116 01 Korngrösse mm 0. Kalkglätte PC FINISH O Q3 geglättet. Untergrund: PC 74A1. Foamglas / Pittsburgh Corning (Schweiz) AG. Schöngrund 26 CH-6343 Risch-Rotkreuz Telefon: 041 798 07 08 info@foamglas.ch www.foamglas.ch

A 0.000 m² A

522 Leibungen, Mauerkronen und -stirnen, Sturzuntersichten und Wandstreifen mit mineralischem Deckputz, inkl. Kantenausbildung und Anputzen an andere Bauteile.

.100 Abrieb (geriebener Putz) aus Weisskalkmörtel zur Aufnahme von Beschichtungen. Q3 - abgerieben.

.110 Ebene Flächen.

.111 b bis m 0,25. Korngrösse mm 1,0 bis 2,0.

A 0.00 m A

.112 b bis m 0,25. Korngrösse mm 2,1 bis 3,0.

A 0.00 m A

.113 b m 0,26 bis 0,50. Korngrösse mm 1,0 bis 2,0.

A 0.00 m A

.114 b m 0,26 bis 0,50. Korngrösse mm 2,1 bis 3,0.

A 0.00 m A

.115 b m 0,51 bis 1,00. Korngrösse mm 1,0 bis 2,0.

A 0.00 m A

.116 b m 0,51 bis 1,00. Korngrösse mm 2,1 bis 3,0.

A 0.00 m A

522.117	02 Korngrösse mm 0. Kalkglätte PC FINISH O Q3 geglättet. Untergrund: PC 74A1. Foamglas / Pittsburgh Corning (Schweiz) AG. Schöngrund 26 CH-6343 Risch-Rotkreuz Telefon: 041 798 07 08 info@foamglas.ch www.foamglas.ch	A	0.00 m	A
524	Decken mit mineralischem Deckputz.			
.100	Abrieb (geriebener Putz) aus Weisskalkmörtel zur Aufnahme von Beschichtungen. Q3 - abgerieben.			
.110	Ebene Deckenflächen, horizontal oder bis % 25 geneigt.			
.111	Korngrösse mm 1,0.	A	0.000 m ²	A
.114	Korngrösse mm 2,1 bis 3,0.	A	0.000 m ²	A
.115	01 Korngrösse mm 0. Kalkglätte PC FINISH O Q3 geglättet. Untergrund: PC 74A1. Foamglas / Pittsburgh Corning (Schweiz) AG. Schöngrund 26 CH-6343 Risch-Rotkreuz Telefon: 041 798 07 08 info@foamglas.ch www.foamglas.ch	A	0.000 m ²	A
530	Kunststoff-Deckputze . Kunststoff-Deckputze benötigen keine Beschichtung. . Inbegriffene Leistung: produktabhängige Grundbeschichtung. . Nicht inbegriffene Leistung: im Voraus aufzutragende Tiefgrundbeschichtung bei stark saugendem oder absandendem Untergrund.			
531	Wände mit Kunststoff-Deckputz.			
.100	Abrieb (geriebener Putz). Weiss, naturfarben. Q3 - abgerieben.			
.110	Ebene Wandflächen.			
.111	Korngrösse mm 1,0.	A	0.000 m ²	A
.115	01 Korngrösse mm 0,5.	A	0.000 m ²	A
532	Leibungen, Mauerkronen und -stirnen, Sturzuntersichten und Wandstreifen mit Kunststoff-Deckputz, inkl. Kantenausbildung und Anputzen an andere Bauteile.			
.100	Abrieb (geriebener Putz). Weiss, naturfarben. Q3 - abgerieben.			

532.100	01	Fertigputz PC 78. Foamglas / Pittsburgh Corning (Schweiz) AG. Schöngrund 26 CH-6343 Risch-Rotkreuz Telefon: 041 798 07 08 info@foamglas.ch www.foamglas.ch			
.110		Ebene Flächen.			
.111		b bis m 0,25. Korngrösse mm 1,0 bis 2,0.	A	0.00 m	A
.113		b m 0,26 bis 0,50. Korngrösse mm 1,0 bis 2,0.	A	0.00 m	A
534		Decken mit Kunststoff-Deckputz.			
.100		Abrieb (geriebener Putz). Weiss, naturfarben. Q3 - abgerieben.			
	01	Fertigputz PC 78. Foamglas / Pittsburgh Corning (Schweiz) AG. Schöngrund 26 CH-6343 Risch-Rotkreuz Telefon: 041 798 07 08 info@foamglas.ch www.foamglas.ch			
.110		Ebene Deckenflächen, horizontal oder bis % 25 geneigt.			
.111		Korngrösse mm 1,0.	A	0.000 m ²	A
.115	01	Korngrösse mm 0,5.	A	0.000 m ²	A

Total 500 Deckputze (Oberputze)

700		Nebenarbeiten Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.			
710		Kanten- und Anschlussausbildung			
715		Anputzen an andere Bauteile oder Putzanschlüsse bei Materialwechsel. Bei Flächen.			
.100		Anputzen an andere Bauteile bei 2 Putzschichten (Grund- und Deckputz).			
.110		Ausmass: Anputzlänge.			
.111		Bei Holz- oder Metallteilen wie Rahmen und Zargen.	A	0.00 m	A
.120		Ausmass: Anzahl Durchdringungen. Bei Balken, Pfetten, Leibungen, Rahmen und dgl.			
.121		Abwicklung bis m 0,200.	A	0 St	A
.122		Abwicklung m 0,201 bis 0,500.	A	0 St	A

715.123	Abwicklung m 0,501 bis 1,000.	A	0 St	A
---------	-------------------------------	---	------	---------

Total 700	Nebenarbeiten
------------------	----------------------	-------

Total 671	Gipsarbeiten: Innenputze und Stuckaturen
------------------	---	-------

Gesamttotal
--------------------	-------
