

Paragrafo 100 «Lavori preliminari e lavori a regia»
 Paragrafo 200 «Intonaci di fondo»
 Paragrafo 300 «Intonaci monostrato e lisciature»
 Paragrafo 400 «Intonaci speciali»
 Paragrafo 500 «Strati di finitura»
 Paragrafo 600 «Controsoffitti a superficie piana e a volta»
 Paragrafo 800 «Stucchi»

150	Pannelli isolanti e pannelli portaintonaco -----	<i>L'idoneità di un intonaco per i diversi tipi di pannelli isolanti è descritta nella tabella in appendice. L'armatura va descritta con il sottopar. 160.</i>
151	Pannelli isolanti su pareti. Quale base per intonaco di fondo, intonaco monostrato o lastre di gesso.	
...	.700 Supplementi.	
...	.740 Per altezza di lavoro superiore a m 3,00.	
.741	Altezza di lavoro da m 3,01 a 4,00. Compreso il ponteggio. Computo: altezza totale della parete.	..up...
	01 Concerne pos.	
	02 up = m2. A	
	03 up = A	
.742	01 Altezza di lavoro superiore a m 4,00. Ponteggi a cura del committente. Computo: altezza totale della parete. Altezza di lavoro mup...
	02 Concerne pos.	
	03 up = m2. A	
	04 up = A	
	05 Diversi	
.743	fino a .749 come .742	

Sottoposizioni nei sottogruppi di sottoposizioni 152.740, 153.740, 154.740 e 155.740 in base all'esempio precedente.

...

155	Pannelli portaintonaco. Quale base per intonaco di fondo o intonaco monostrato.	<i>Un'armatura supplementare su tutta la superficie va descritta con la pos. 164.</i>
155	.100 Fissaggio dei pannelli di gesso su supporto preparato. Lisciatura dei giunti dei pannelli.	<i>La preparazione del supporto va descritta con il sottopar. 170.</i>
.130	Su solette grezze di calcestruzzo o altre strutture portanti, lungo il raccordo soffitto/parete, per il collegamento a ponte dell'appoggio della soletta, con inserimento di nastro di materiale espanso, b fino a mm 50, per il disaccoppiamento delle lastre di gesso e dell'intonaco della parete dalla soletta di calcestruzzo, compreso il taglio e lo smaltimento del nastro di materiale espanso in eccesso. Spessore pannelli fino a mm 9,5. Altezza fino a m 0,25.	

Paragrafo 100 «Lavori preliminari e lavori a regia»

155	.130	01	Compreso il tessuto a rete di- sposto a strisce quale elemen- to di transizione fra la la- stra di gesso e la superficie dell'intonaco.	A
		02	Escluso il tessuto a rete di- sposto a strisce quale elemen- to di transizione fra la la- stra di gesso e la superficie dell'intonaco.	A
	.131		Spessore nastro di materiale espanso mm 2,0.	..m...
	.132		Spessore nastro di materiale espanso mm 4,0.	..m...
	.133	01	Spessore nastro di materiale espanso mmm...
	.134		fino a .139 come .133	

...

160 **Supporti portaintonaco e
armature di metallo**

161 **Armatura e supporti portainto-
naco di metallo, a strisce.**

...

.200			Supporto portaintonaco di me- tallo, fissaggio meccanico o incollaggio.	
		01	Marca, tipo	
.210			Su solette grezze di calce- struzzo o altre strutture por- tanti, lungo il raccordo soffitto/parete, per il collegamento a ponte dell'ap- poggio della soletta, con inserimento di nastro di materiale espanso per il disaccoppiamento dell'intonaco della parete dalla soletta di calcestruzzo, compreso il taglio e lo smaltimento del nastro di materiale espanso in eccesso. Spessore intonaco min. mm 10. Altezza fino a m 0,15.	
.211			Spessore nastro di materiale espanso mm 2,0.	..m...
.212			Spessore nastro di materiale espanso mm 4,0.	..m...
.213		01	Spessore nastro di materiale espanso mmm...
.214			fino a .219 come .213	

Paragrafo 100 «Lavori preliminari e lavori a regia»

161	.220	Su solette grezze di calcestruzzo o altre strutture portanti, lungo il raccordo soffitto/parete, per il collegamento a ponte dell'appoggio della soletta, con inserimento di nastro di materiale espanso, b fino a mm 50, per il disaccoppiamento dell'intonaco della parete dalla soletta di calcestruzzo, compreso il taglio e lo smaltimento del nastro di materiale espanso in eccesso. Spessore intonaco min. mm 10. Altezza fino a m 0,25.	
	.221	Spessore nastro di materiale espanso mm 2,0.	..m...
	.222	Spessore nastro di materiale espanso mm 4,0.	..m...
	.223	01 Spessore nastro di materiale espanso mmm...
	.224	fino a .229 come .223	
	.281	01 Descrizioneup...
	.281	02 up =	
	.281	03 Diversi	
	.282	fino a .289 come .281	
	.300	Rete metallica saldata a punti, zincata. Fissaggio meccanico e rinzaffo con malta di cemento.	
		01 <i>Marca, tipo</i>	
	.310	Su scanalature e risparmi, su spigoli, fughe e simili preventivamente otturati.	
	.311	Larghezza fino a m 0,25.	..m...
	.312	Larghezza m 0,26 fino a 0,33.	..m...
	.313	Larghezza m 0,34 fino a 0,50.	..m...
	.314	Larghezza m 0,51 fino a 1,00.	..m...
	.315	01 Larghezza mm...
		02 Supporto	
		03 <i>Diversi</i>	
	.316	fino a .319 come .315	
	.320	Su elementi di legno o di metallo. Compresa la posa preliminare di carta cerata, oleata o simile.	
	.321	Larghezza fino a m 0,25.	..m...
	.322	Larghezza m 0,26 fino a 0,33.	..m...
	.323	Larghezza m 0,34 fino a 0,50.	..m...
	.324	Larghezza m 0,51 fino a 1,00.	..m...

Paragrafo 100 «Lavori preliminari e lavori a regia»

161	.325	01	Larghezza mm...
		02	Supporto	
		03	Diversi	
	.326		fino a .329 come .325	
	.381	01	Descrizioneup...
		02	up =	
		03	Diversi	
	.382		fino a .389 come .381	

Paragrafo 200 « Intonaci di fondo »

210	Intonaci di fondo a base di gesso, gesso-calce, gesso-cemento e calce-gesso -----	
211	Intonaco di fondo a base di gesso, gesso-calce, gesso-cemento o calce-gesso su pareti.	
...	Supplementi.	
...	Per altezza di lavoro superiore a m 3,00.	
.740	Altezza di lavoro da m 3,01 a 4,00. Compreso il ponteggio. Computo: altezza totale della parete.	..up...
.741	01 Concerne pos. 02 up = m2. A 03 up = A	
.742	01 Altezza di lavoro superiore a m 4,00. Ponteggi a cura del committente. Computo: altezza totale della parete. Altezza di lavoro m 02 Concerne pos. 03 up = m2. A 04 up = A 05 Diversiup...
.743	fino a .749 come .742	

*L'idoneità di un intonaco di fondo ai diversi tipi di supporto è descritta nella tabella in appendice.
L'armatura va descritta con il sottopar. 160.
La preparazione del supporto va descritta con il sottopar. 170.*

Sottoposizioni nei sottogruppi di sottoposizioni 212.740, 213.740, 214.740, 215.740 e 216.740 in base all'esempio precedente.

220	Intonaci di fondo a base di calce e calce-cemento -----	
221	Intonaco di fondo a base di calce o calce-cemento su pareti.	
...	Supplementi.	
...	Per altezza di lavoro superiore a m 3,00.	
.740	Altezza di lavoro da m 3,01 a 4,00. Compreso il ponteggio. Computo: altezza totale della parete.	..up...
.741	01 Concerne pos. 02 up = m2. A 03 up = A	

*L'idoneità di un intonaco di fondo ai diversi tipi di supporto è descritta nella tabella in appendice.
L'armatura va descritta con il sottopar. 160.
La preparazione del supporto va descritta con il sottopar. 170.*

Paragrafo 200 « Intonaci di fondo »

221	.742	01	Altezza di lavoro superiore a m 4,00. Ponteggi a cura del committente. Computo: altezza totale della parete. Altezza di lavoro mup...
		02	Concerne pos.	
		03	up = m2.	A
		04	up =	A
		05	Diversi	
	.743		fino a .749 come .742	

Sottoposizioni nei sottogruppi di sottoposizioni 222.740, 223.740, 244.740 e 225.740 in base all'esempio precedente.

...

230		Intonaci di fondo a base di cemento	-----	<i>L'idoneità di un intonaco di fondo ai diversi tipi di supporto è descritta nella tabella in appendice. L'armatura va descritta con il sottopar. 160. La preparazione del supporto va descritta con il sottopar. 170.</i>
-----	--	-------------------------------------	-------	---

231		Intonaco di fondo a base di cemento su pareti.		
	...			
	.700	Supplementi.		
	...			
	.740	Per altezza di lavoro superiore a m 3,00.		
	.741	Altezza di lavoro da m 3,01 a 4,00. Compreso il ponteggio. Computo: altezza totale della parete.	..up...	
		01	Concerne pos.	
		02	up = m2.	A
		03	up =	A
	.742	01	Altezza di lavoro superiore a m 4,00. Ponteggi a cura del committente. Computo: altezza totale della parete. Altezza di lavoro mup...
		02	Concerne pos.	
		03	up = m2.	A
		04	up =	A
		05	Diversi	
	.743		fino a .749 come .742	

Sottoposizioni nei sottogruppi di sottoposizioni 232.740, 233.740 e 235.740 in base all'esempio precedente.

...

240		Intonaci di fondo a basso spessore	-----	<i>Applicazione solo su soffitti. L'idoneità di un intonaco di fondo ai diversi tipi di supporto è descritta nella tabella in appendice. L'armatura va descritta con il sottopar. 160. La preparazione del supporto va descritta con il sottopar. 170.</i>
-----	--	------------------------------------	-------	--

244		Intonaco di fondo a basso spessore.		
	...			
	.700	Supplementi.		
	...			
	.740	Per altezza di lavoro superiore a m 3,00.		

Paragrafo 200 « Intonaci di fondo »

244	.741	Altezza di lavoro da m 3,01 a 4,00. Compreso il ponteggio. Computo: altezza totale della parete.	..up...
	01	Concerne pos.	
	02	up = m2.	A
	03	up =	A
.742	01	Altezza di lavoro superiore a m 4,00. Ponteggi a cura del committente. Computo: altezza totale della parete. Altezza di lavoro mup...
	02	Concerne pos.	
	03	up = m2.	A
	04	up =	A
	05	Diversi	
.743		fino a .749 come .742	
...			

Paragrafo 300 « Intonaci monostrato e lisciature »

310	Intonaci monostrato a base di gesso, gesso-calce, gesso-cemento e calce-gesso -----	
311	Intonaco monostrato a base di gesso, gesso-calce, gesso-cemento o calce gesso su pareti.	
	...	
	.700	Supplementi.
	...	
	.740	Per altezza di lavoro superiore a m 3,00.
	.741	Altezza di lavoro da m 3,01 a 4,00. Compreso il ponteggio. Computo: altezza totale della parete.
		..up...
	01	Concerne pos.
	02	up = m2. A
	03	up = A
	.742	01 Altezza di lavoro superiore a m 4,00. Ponteggi a cura del committente. Computo: altezza totale della parete. Altezza di lavoro m
		..up...
	
	02	Concerne pos.
	03	up = m2. A
	04	up = A
	05	Diversi
	.743	fino a .749 come .742

L'idoneità di un intonaco monostrato ai diversi tipi di supporto è descritta nella tabella in appendice.
L'armatura va descritta con il sottopar. 160.
La preparazione del supporto va descritta con il sottopar. 170.

Sottoposizioni nei sottogruppi di sottoposizioni 312.740, 313.740, 314.740, 315.740 e 316.740 in base all'esempio precedente.

...

320	Intonaci monostrato a base di calce e calce-cemento -----	
321	Intonaco monostrato a base di calce o calce-cemento, su pareti.	
	...	
	.700	Supplementi.
	...	
	.740	Per altezza di lavoro superiore a m 3,00.
	.741	Altezza di lavoro da m 3,01 a 4,00. Compreso il ponteggio. Computo: altezza totale della parete.
		..up...
	01	Concerne pos.
	02	up = m2. A
	03	up = A

L'idoneità di un intonaco monostrato ai diversi tipi di supporto è descritta nella tabella in appendice.
Gli intonaci secondo le direttive per la protezione dei monumenti storici vanno descritti con il sottopar. 440.
L'armatura va descritta con il sottopar. 160.
La preparazione del supporto va descritta con il sottopar. 170.

Paragrafo 300 « Intonaci monostrato e lisciature »

321	.742	01	Altezza di lavoro superiore a m 4,00. Ponteggi a cura del committente. Computo: altezza totale della parete. Altezza di lavoro mup...
		02	Concerne pos.	
		03	up = m2.	A
		04	up =	A
		05	Diversi	
	.743		fino a .749 come .742	

Sottoposizioni nel sottogruppo di sottoposizioni 322.740 in base all'esempio precedente.

...

330 **Intonaci monostrato a base di cemento**

L'idoneità di un intonaco monostrato ai diversi tipi di supporto è descritta nella tabella in appendice.

*L'armatura va descritta con il sottopar. 160.
La preparazione del supporto va descritta con il sottopar. 170.*

331 **Intonaco monostrato a base di cemento su pareti.**

...

.700 **Supplementi.**

...

.740 **Per altezza di lavoro superiore a m 3,00.**

.741 Altezza di lavoro da m 3,01 a 4,00. Compreso il ponteggio. Computo: altezza totale della parete.

01 Concerne pos.

02 up = m2. A

03 up =

.742 01 Altezza di lavoro superiore a m 4,00. Ponteggi a cura del committente. Computo: altezza totale della parete. Altezza di lavoro m

02 Concerne pos.

03 up = m2. A

04 up =

05 Diversi

.743 fino a .749 come .742

...

340 **Lisciature a base di gesso**

*L'idoneità di una lisciatura ai diversi tipi di supporto è descritta nella tabella in appendice.
La preparazione del supporto va descritta con il sottopar. 170.*

341 **Lisciatura a base di gesso su tutta la superficie di pareti.**

...

.700 **Supplementi.**

...

.740 **Per altezza di lavoro superiore a m 3,00.**

.741 Altezza di lavoro da m 3,01 a 4,00. Compreso il ponteggio. Computo: altezza totale della parete.

01 Concerne pos.

02 up = m2. A

03 up =

Paragrafo 300 « Intonaci monostrato e lisciature »

341	.742	01	Altezza di lavoro superiore a m 4,00. Ponteggi a cura del committente. Computo: altezza totale della parete. Altezza di lavoro mup...
		02	Concerne pos.	
		03	up = m2.	A
		04	up =	A
		05	Diversi	
	.743		fino a .749 come .742	

Sottoposizioni nei sottogruppi di sottoposizioni 342.740, 343.740, 344.740, 345.740 e 346.740 in base all'esempio precedente.

...

350 **Rasature a base di cemento**

L'idoneità di una rasatura ai diversi tipi di supporto è descritta nella tabella in appendice. La preparazione del supporto va descritta con il sottopar. 170.

351 **Rasatura a base di cemento su pareti.**

...

.700 **Supplementi.**

...

.740 **Per altezza di lavoro superiore a m 3,00.**

.741			Altezza di lavoro da m 3,01 a 4,00. Compreso il ponteggio. Computo: altezza totale della parete.	..up...
------	--	--	--	---------

	01	Concerne pos.	
--	----	--------------------	--

	02	up = m2.	A
--	----	---------------	---

	03	up =	A
--	----	------------	---

.742	01	Altezza di lavoro superiore a m 4,00. Ponteggi a cura del committente. Computo: altezza totale della parete. Altezza di lavoro mup...
------	----	--	---------

	02	Concerne pos.	
--	----	--------------------	--

	03	up = m2.	A
--	----	---------------	---

	04	up =	A
--	----	------------	---

	05	Diversi	
--	----	---------------	--

.743 fino a .749 come .742

Sottoposizioni nei sottogruppi di sottoposizioni 352.740, 353.740, 354.740, 355.740 e 356.740 in base all'esempio precedente.

...

360 **Rasature a base di resina sintetica**

L'idoneità di una rasatura ai diversi tipi di supporto è descritta nella tabella in appendice. La preparazione del supporto va descritta con il sottopar. 170.

361 **Rasatura a base di resina sintetica o applicazione a spruzzo su tutta la superficie di pareti.**

...

.700 **Supplementi.**

...

.740 **Per altezza di lavoro superiore a m 3,00.**

Paragrafo 300 « Intonaci monostrato e lisciate »

361	.741	Altezza di lavoro da m 3,01 a 4,00. Compreso il ponteggio. Computo: altezza totale della parete.	..up...
	01	Concerne pos.	
	02	up = m2.	A
	03	up =	A
.742	01	Altezza di lavoro superiore a m 4,00. Ponteggi a cura del committente. Computo: altezza totale della parete. Altezza di lavoro mup...
	02	Concerne pos.	
	03	up = m2.	A
	04	up =	A
	05	Diversi	
.743		fino a .749 come .742	

Sottoposizioni nei sottogruppi di sottoposizioni 362.740, 363.740, 364.740, 365.740 e 366.740 in base all'esempio precedente.

...

Paragrafo 400 « Intonaci speciali »

410	Intonaci fonoassorbenti, applicazione a spruzzo -----	
414	Intonaco fonoassorbente, ap- plicazione a spruzzo su soffitti.	
...		
.700	Supplementi.	
...		
.740	Per altezza di lavoro superiore a m 3,00.	
.741	Altezza di lavoro da m 3,01 a 4,00. Compreso il ponteggio. Computo: altezza totale della parete.	..up...
	01 Concerne pos.	
	02 up = m2.	A
	03 up =	A
.742	01 Altezza di lavoro superiore a m 4,00. Ponteggi a cura del committente. Computo: altezza totale della parete. Altezza di lavoro mup...
	02 Concerne pos.	
	03 up = m2.	A
	04 up =	A
	05 Diversi	
.743	fino a .749 come .742	

Sottoposizioni nei sottogruppi di sottoposizioni 415.740 e 416.740 in base all'esempio precedente.

...

420	Intonaci termoisolanti -----	
421	Intonaco termoisolante con strato di uguagliamento su pa- reti.	
...		
.700	Supplementi.	
...		
.740	Per altezza di lavoro superio- re a m 3,00.	
.741	Altezza di lavoro da m 3,01 a 4,00. Compreso il ponteggio. Computo: altezza totale della parete.	..up...
	01 Concerne pos.	
	02 up = m2.	A
	03 up =	A
.742	01 Altezza di lavoro superiore a m 4,00. Ponteggi a cura del committente. Computo: altezza totale della parete. Altezza di lavoro mup...
	02 Concerne pos.	
	03 up = m2.	A
	04 up =	A
	05 Diversi	
.743	fino a .749 come .742	

*L'idoneità di un intonaco termoisolante ai
diversi tipi di supporto è descritta nella tabella
in appendice.**La preparazione del supporto va descritta con
il sottopar. 170.*

Sottoposizioni nel sottogruppo di sottoposizioni 422.740 in base all'esempio precedente.

...

Paragrafo 400 « Intonaci speciali »

430	Intonaci per risanamenti ----- Per l'esecuzione di intonaci di risanamento va osservata la scheda tecnica SIA 2003 "Sanierputze e Sanierputzsysteme" (non disponibile in italiano).	<i>Gli intonaci per risanamenti dovrebbero essere utilizzati solo come parte di un sistema.</i>
432	Rinzaffo in malta di cemento o di calce-cemento e intonaco cellulare di fondo per intonaci di risanamento.	
...	Supplementi.	
...	Per altezza di lavoro superiore a m 3,00.	
.741	Altezza di lavoro da m 3,01 a 4,00. Compreso il ponteggio. Computo: altezza totale della parete.	..up...
	01 Concerne pos.	
	02 up = m2. A	
	03 up = A	
.742	01 Altezza di lavoro superiore a m 4,00. Ponteggi a cura del committente. Computo: altezza totale della parete. Altezza di lavoro mLE...
	02 Concerne pos.	
	03 up = m2. A	
	04 up = A	
	05 Diversi	
.743	fino a .749 come .742	
	Sottoposizioni nel sottogruppo di sottoposizioni 433.740 in base all'esempio precedente.	
...		
440	Intonaci eseguiti secondo le direttive per il restauro dei monumenti storici -----	<i>La preparazione del supporto va descritta con il sottopar. 140. Nel sottopar. 440 i gradi di qualità non hanno alcun significato.</i>
...		
442	Rinzaffo, superficie ruvida.	
...		
.700	Supplementi.	
...		
.740	Per altezza di lavoro superiore a m 3,00.	
.741	Altezza di lavoro da m 3,01 a 4,00. Compreso il ponteggio. Computo: altezza totale della parete.	..up...
	01 Concerne pos.	
	02 up = m2. A	
	03 up = A	

Paragrafo 400 « Intonaci speciali »

442	.742	01	Altezza di lavoro superiore a m 4,00. Ponteggi a cura del committente. Computo: altezza totale della parete. Altezza di lavoro m	..up...
		02	Concerne pos.	
		03	up = m2.	A
		04	up =	A
		05	Diversi	
.743			fino a .749 come .742	

Sottoposizioni nei sottogruppi di sottoposizioni 443.740 e 444.740 in base all'esempio precedente.

...

Paragrafo 500 « Strati di finitura »

510	Lisciature a base di gesso -----	
511	Lisciatura in malta di gesso, gesso-calce, calce-gesso o calce, su pareti. Supporto: intonaco di fondo.	
...		
.700	Supplementi.	
...		
.740	Per altezza di lavoro superiore a m 3,00.	
.741	Altezza di lavoro da m 3,01 a 4,00. Compreso il ponteggio. Computo: altezza totale della parete.	..up...
	01 Concerne pos.	
	02 up = m2. A	
	03 up = A	
.742	01 Altezza di lavoro superiore a m 4,00. Ponteggi a cura del committente. Computo: altezza totale della parete. Altezza di lavoro mup...
	02 Concerne pos.	
	03 up = m2. A	
	04 up = A	
	05 <i>Diversi</i>	
.743	fino a .749 come .742	

La classe di qualità degli strati di finitura richiede una classe di qualità equivalente degli intonaci di fondo. Per l'ottenimento della classe di qualità Q4 è necessaria una lisciatura supplementare sull'intonaco di fondo.

Sottoposizioni nei sottogruppi di sottoposizioni 512.740, 513.740, 514.740, 515.740 e 516.740 in base all'esempio precedente.

...

520	Stabiliture minerali -----	
521	Stabilitura minerale su pareti.	
...		
.700	Supplementi.	
...		
.740	Per altezza di lavoro superiore a m 3,00.	
.741	Altezza di lavoro da m 3,01 a 4,00. Compreso il ponteggio. Computo: altezza totale della parete.	..up...
	01 Concerne pos.	
	02 up = m2. A	
	03 up = A	
.742	01 Altezza di lavoro superiore a m 4,00. Ponteggi a cura del committente. Computo: altezza totale della parete. Altezza di lavoro mup...
	02 Concerne pos.	
	03 up = m2. A	
	04 up = A	
	05 <i>Diversi</i>	

*L'idoneità di uno strato di finitura ai diversi tipi di supporto è descritta nella tabella in appendice.
La preparazione del supporto va descritta con il sottopar. 170.*

Paragrafo 500 « Strati di finitura »

521 .743 fino a .749 come .742

Sottoposizioni nei sottogruppi di sottoposizioni 522.740, 523.740, 524.740, 525.740 e 526.740 in base all'esempio precedente.

...

530 Finiture a spessore sintetiche

. Gli strati di finitura sintetici non necessitano di alcun rivestimento.

. Prestazioni comprese: ripresa di fondo secondo le direttive del fabbricante.

. Prestazioni non comprese: fondo di ancoraggio per supporto molto assorbente o sabbioso.

*L'idoneità di uno strato di finitura ai diversi tipi di supporto è descritta nella tabella in appendice.**La preparazione del supporto va descritta con il sottopar. 170.**Per gli intonaci spruzzati viene spesso indicata la struttura invece della granulometria:**Grana fino a 1 mm = fine.**Grana da 1,1 a 1,5 mm = media.**Grana da 1,6 a 2 mm = grossa.*

531 Finitura a spessore sintetica su pareti.

...

.700 Supplementi.

...

.740 Per altezza di lavoro superiore a m 3,00.

.741 Altezza di lavoro da m 3,01 a 4,00. Compreso il ponteggio. ..up...

Computo: altezza totale della parete.

01 Concerne pos.

02 up = m2. A

03 up = A

.742 01 Altezza di lavoro superiore a m 4,00. Ponteggi a cura del committente. Computo: altezza totale della parete. Altezza di lavoro mup...

02 Concerne pos.

03 up = m2. A

04 up = A

05 Diversiup...

.743 fino a .749 come .742

Sottoposizioni nei sottogruppi di sottoposizioni 532.740, 533.740, 534.740, 535.740 e 536.740 in base all'esempio precedente.

...

540 Finiture a spessore al silicato

. Gli strati di finitura al silicato non necessitano di alcuna tinteggiatura.

. Prestazioni comprese: ripresa di fondo secondo le direttive del fabbricante.

. Prestazioni non comprese: fondo di ancoraggio per supporto molto assorbente o sabbioso.

*L'idoneità di uno strato di finitura ai diversi tipi di supporto è descritta nella tabella in appendice.**La preparazione del supporto va descritta con il sottopar. 170.*

Finitura a spessore al silicato su pareti.

...

.700 Supplementi.

...

Paragrafo 500 « Strati di finitura »

541	.740	Per altezza di lavoro superiore a m 3,00.	
	.741	Altezza di lavoro da m 3,01 a 4,00. Compreso il ponteggio. Computo: altezza totale della parete.	..up...
	01	Concerne pos.	
	02	up = m2.	A
	03	up =	A
	.742	01 Altezza di lavoro superiore a m 4,00. Ponteggi a cura del committente. Computo: altezza totale della parete. Altezza di lavoro mup...
	02	Concerne pos.	
	03	up = m2.	A
	04	up =	A
	05	Diversi	
	.743	fino a .749 come .742	

Sottoposizioni nei sottogruppi di sottoposizioni 542.740, 543.740, 544.740, 545.740 e 546.740 in base all'esempio precedente.

...

550		Finiture a spessore di resina siliconica ----- . Gli strati di finitura di resina siliconica non necessitano di alcuna tinteggiatura. . Prestazioni comprese: ripresa di fondo secondo le direttive del fabbricante.	
-----	--	--	--

L'idoneità di uno strato di finitura ai diversi tipi di supporto è descritta nella tabella in appendice.

La preparazione del supporto va descritta con il sottopar. 170.

551		Finitura a spessore di resina siliconica su pareti.	
	...		
	.700	Supplementi.	
	...		
	.740	Per altezza di lavoro superiore a m 3,00.	
	.741	Altezza di lavoro da m 3,01 a 4,00. Compreso il ponteggio. Computo: altezza totale della parete.	..up...
	01	Concerne pos.	
	02	up = m2.	A
	03	up =	A
	.742	01 Altezza di lavoro superiore a m 4,00. Ponteggi a cura del committente. Computo: altezza totale della parete. Altezza di lavoro mup...
	02	Concerne pos.	
	03	up = m2.	A
	04	up =	A
	05	Diversi	
	.743	fino a .749 come .742	

Sottoposizioni nei sottogruppi di sottoposizioni 552.740, 553.740, 554.740, 555.740 e 556.740 in base all'esempio precedente.

...

Paragrafo 600 « Controsoffitti a superficie piana e a volta »

610	Controsoffitti a superficie piana e a volta, con intonaco -----	<i>I rivestimenti antincendio vanno descritti con il cap. 644 "Protezione antincendio: Rivestimenti e otturazioni". Gli intonaci di finitura vanno descritti con il par. 500.</i>
611	Controsoffitto a superficie piana senza requisiti antin- cendio, compresi la struttura di sospensione, il supporto portaintonaco, l'intonaco di fondo e lo strato di finitura.	
...		
.700	Supplementi.	
...		
.740	Per altezza di lavoro superiore a m 3,00.	
.741	Altezza di lavoro da m 3,01 a 4,00. Compreso il ponteggio. Computo: altezza totale della parete.	..up...
	01 Concerne pos.	
	02 up = m2. A	
	03 up = A	
.742	01 Altezza di lavoro superiore a m 4,00. Ponteggi a cura del committente. Computo: altezza totale della parete. Altezza di lavoro mup...
	02 Concerne pos.	
	03 up = m2. A	
	04 up = A	
	05 Diversi	
.743	fino a .749 come .742	

Sottoposizioni nel sottogruppo di sottoposizioni 612.740 in base all'esempio precedente.

...

Paragrafo 800 « Stucchi »

810	Cornici, listelli ed elementi decorativi di gesso -----	
811	Listelli di gesso, per soffitti e pareti.	
...		
.700	Supplementi.	
.740	Per altezza di lavoro superiore a m 3,00.	
.741	Altezza di lavoro da m 3,01 a 4,00. Compreso il ponteggio. Computo: altezza totale della parete.	..up...
	01 Concerne pos.	
	02 up = m2.	A
	03 up =	A
.742	01 Altezza di lavoro superiore a m 4,00. Ponteggi a cura del committente. Computo: altezza totale della parete. Altezza di lavoro mup...
	02 Concerne pos.	
	03 up = m2.	A
	04 up =	A
	05 Diversi	
.743	fino a .749 come .742	

Sottoposizioni nei sottogruppi di sottoposizioni 812.740 e 813.740 in base all'esempio precedente.

...