

Voci di Capitolato

CANTIERE : _____
 COMMITTENTE : _____
 PROGETTISTA : _____
 DIREZIONE LAVORI : _____

DATA: _____

Rasatura armata Baumit MULTIWHITE

Versione 2018/05

CAPITOLO	Voce n°	Tipo di intervento	Voce di capitolato	UM	Quantità	Costo Unitario	IMPORTO
1 Preparazione Superfici	1-001	Pulizia e preparazione del sottofondo Baumit ReClean	Idrolavaggio ad alta pressione di tutte le superfici con aggiunta di detergente Baumit ReClean , al fine di rimuovere lo sporco e lo smog depositatosi nel corso degli anni e le eventuali parti ammalorate della finitura esistente, verificare che il supporto sia asciutto, non gelato, privo di polvere, efflorescenze, non idrorepellente e solido, dovranno essere inoltre verificate eventuali non planarità.	Mq	0,00	€	- €
				A corpo	0	€	- €
	1-002	Trattamento anti-alga e antifungo Baumit FungoFluid	Applicazione con pennellata della soluzione acquosa pronta all'uso anti-alga e antifungo Baumit FungoFluid , ad asciugatura avvenuta procedere all'asporto delle spore eliminate previa spazzolatura meccanica, procedere quindi alla stesura di una seconda mano del biocida Baumit FungoFluid . Proteggere dalla pioggia le superfici trattate per almeno 24 ore.	Mq	0,00	€	- €
				A corpo	0	€	- €
	1-003	Rimozione e ripristino di intonaco ammalorato Baumit MultiWhite	Accurata battitura e verifica di intonaco ammalorato, rimozione dello stesso e successivo ripristino con Baumit MultiWhite , applicabile fino a 3 cm di spessore in più riprese.	Mq	0,00	€	- €
				A corpo	0	€	- €
	1-004	Rimozione e ripristino di intonaco ammalorato Baumit SanovaPutz S	Accurata battitura e verifica di intonaco ammalorato, rimozione dello stesso e successivo ripristino con Baumit SanovaPutz S , applicabile fino a 2 cm di spessore in unica mano. Spessori superiori sono applicabili in più mani.	Mq	0,00	€	- €
				A corpo	0	€	- €
	1-005	Stesura primer Baumit MultiPrimer	Stesura di primer universale pronto all'uso, compensatore di assorbimento Baumit MultiPrimer , previa adeguata asciugatura del supporto. Mescolare bene Baumit MultiPrimer in una miscelatrice a moto lento. Applicare il prodotto uniformemente sull'intera superficie servendosi di rullo o pennello. In presenza di temperature elevate si raccomanda di applicare una seconda mano di prodotto fresco su fresco tra una mano e l'altra. Tempo di attesa per lavorazioni successive minimo 12 ore.	Mq	0,00	€	- €
				A corpo	0	€	- €
2 Rasatura armata	2-001	Realizzazione rasatura armata con Baumit MultiWhite : rasante in polvere premiscelato, per uso interno ed esterno, di colore bianco naturale, per strutture vecchie e nuove.	Rasatura armata mediante l'utilizzo di rasante minerale in polvere fibrinforzato, Baumit MultiWhite . Il prodotto deve essere messo in opera con una spatola dentata da mm 10 e sulla malta fresca va applicata, con il sistema dell'annegamento, la rete di supporto Baumit StarTex per linee verticali con una sovrapposizione di cm 10 ed infine, con la lama della spatola, la malta fresca deve essere lisciata in modo che la rete di armatura non risulti visibile in superficie. Lo spessore minimo della rasatura armata non deve essere inferiore a mm 3. Non applicare l'impasto a temperatura inferiore a +5° C e superiore a +35° C, o su superficie gelata od a rischio di gelate. Granulometria massima 1 mm	Mq	0,00	€	- €
				A corpo	0	€	- €
	2-002	Realizzazione rasatura armata con Baumit MultiWhite Fine : rasante in polvere premiscelato, per uso interno ed esterno, di colore bianco naturale, per strutture vecchie e nuove.	Rasatura armata mediante l'utilizzo di rasante minerale in polvere fibrinforzato, Baumit MultiWhite Fine . Il prodotto deve essere messo in opera con una spatola dentata da mm 10 e sulla malta fresca va applicata, con il sistema dell'annegamento, la rete di supporto Baumit StarTex per linee verticali con una sovrapposizione di cm 10 ed infine, con la lama della spatola, la malta fresca deve essere lisciata in modo che la rete di armatura non risulti visibile in superficie. Lo spessore minimo della rasatura armata non deve essere inferiore a mm 3. Non applicare l'impasto a temperatura inferiore a +5° C e superiore a +35° C, o su superficie gelata od a rischio di gelate. Granulometria massima 0,6 mm.	Mq	0,00	€	- €
				A corpo	0	€	- €
3 Primer per finitura	3-001	Stesura primer Baumit PremiumPrimer	Stesura di primer universale pronto all'uso, compensatore di assorbimento Baumit PremiumPrimer , idoneo per la linea Baumit Premium , previa adeguata asciugatura del supporto. Mescolare bene Baumit PremiumPrimer in una miscelatrice a moto lento. La consistenza del prodotto può essere eventualmente regolata aggiungendo una piccola quantità d'acqua. Applicare il prodotto uniformemente sull'intera superficie servendosi di rullo o pennello. In presenza di temperature elevate si raccomanda di applicare una seconda mano di prodotto. In tal caso (e in particolare in presenza di un assorbimento differenziato del supporto) aspettare almeno 24 ore tra una mano e l'altra. Non mescolare con altri prodotti. Applicare il prodotto uniformemente e senza interruzioni.	Mq	0,00	€	- €
				A corpo	0	€	- €
	3-002	Stesura primer Baumit UniPrimer	Stesura di primer universale pronto all'uso, compensatore di assorbimento Baumit UniPrimer , idoneo per la linea Baumit Professional , previa adeguata asciugatura del supporto. Mescolare bene Baumit UniPrimer in una miscelatrice a moto lento. La consistenza del prodotto può essere eventualmente regolata aggiungendo una piccola quantità d'acqua. Applicare il prodotto uniformemente sull'intera superficie servendosi di rullo o pennello. In presenza di temperature elevate si raccomanda di applicare una seconda mano di prodotto. In tal caso (e in particolare in presenza di un assorbimento differenziato del supporto) aspettare almeno 24 ore tra una mano e l'altra. Non mescolare con altri prodotti. Applicare il prodotto uniformemente e senza interruzioni.	Mq	0,00	€	- €
				A corpo	0	€	- €

Voci di Capitolato

CAPITOLO	Voce n°	Tipo di intervento	Voce di capitolato	UM	Quantità	Costo Unitario	IMPORTO
4	Finitura a spessore						
	4-001	Applicazione finitura a spessore Baumit StarTop : Realizzato a base di leganti silicici, contiene un'innovativa carica funzionale che determina la rapida asciugatura delle facciate dopo le precipitazioni (pioggia, nebbia, rugiada). Di facile lavorazione.	Applicazione di finitura a base di leganti silicici, in pasta a basso spessore Baumit StarTop , estremamente idrorepellente e trasparente, lavabile e di facile applicazione, resistente agli agenti atmosferici, in tinta da mazzetta Baumit Life a scelta della committenza e/o D.L.. L'applicazione della finitura a spessore deve essere effettuata tenendo presente di evitare l'aggiunta di altri materiali o di troppa acqua che ne causerebbe lo sfarinamento. Stendere il prodotto sulla superficie con un frattazzo in metallo e all'inizio della presa procedere alla frattazzatura con attrezzature idonee in plastica, in metallo o in polistirolo evitando assolutamente l'utilizzo di frattazzi spugnosi. Verificare che l'applicazione abbia rispettato lo spessore minimo consigliato in funzione della granulometria. Proteggere le facciate da irradiazione diretta, pioggia o vento forte (es. con rete protettiva per ponteggi). L'alta umidità dell'aria e le basse temperature possono prolungare sensibilmente il tempo di asciugatura e modificare in maniera irregolare il colore. Granulometrie: Struttura graffiata mm 1.5;2;3. Struttura rigata mm 2;3.				
				Mq	0,00	€	- €
				A corpo	0	€	- €
	4-002	Applicazione finitura a spessore a base di silicati, autopulente Baumit NanoporTop	Applicazione di finitura in pasta a basso spessore Baumit NanoporTop , a base di silicati, repellente allo sporco e autopulente grazie al fotocatalizzatore Baumit, altamente trasparente, di facile applicazione, resistente agli agenti atmosferici, in tinta da mazzetta Baumit Life a scelta della committenza e/o D.L.. L'applicazione della finitura a spessore deve essere effettuata tenendo presente di evitare l'aggiunta di altri materiali o di troppa acqua che ne causerebbe lo sfarinamento. Stendere il prodotto sulla superficie con un frattazzo in metallo e all'inizio della presa procedere alla frattazzatura con attrezzature idonee in plastica, in metallo o in polistirolo evitando assolutamente l'utilizzo di frattazzi spugnosi. Verificare che l'applicazione abbia rispettato lo spessore minimo consigliato in funzione della granulometria. Proteggere le facciate da irradiazione diretta, pioggia o vento forte (es. con rete protettiva per ponteggi). L'alta umidità dell'aria e le basse temperature possono prolungare sensibilmente il tempo di asciugatura e modificare in maniera irregolare il colore. Granulometrie: Struttura graffiata mm 1.5;2;3. Struttura rigata mm 2;3.				
				Mq	0,00	€	- €
				A corpo	0	€	- €
	4-003	Applicazione finitura a spessore a base acrilica per colorazioni di forte intensità Baumit PuraTop	Applicazione di finitura in pasta a basso spessore Baumit PuraTop , a base acrilica, per colorazioni di forte intensità, di facile applicazione, resistente agli agenti atmosferici, in tinta da mazzetta Baumit Life a scelta della committenza e/o D.L.. Alcune tinte colore, se applicate su cappotto, necessitano dell'aggiunta di pigmenti speciali, Baumit Cooling Technology , che riflettono meglio la luce solare e riducono quindi il riscaldamento delle facciate. In caso di aggiunta di questi pigmenti speciali, occorre fare attenzione affinché la rasatura armata abbia uno spessore minimo di mm 5. L'applicazione della finitura a spessore deve essere effettuata tenendo presente di evitare l'aggiunta di altri materiali o di troppa acqua che ne causerebbe lo sfarinamento. Stendere il prodotto sulla superficie con un frattazzo in metallo e all'inizio della presa procedere alla frattazzatura con attrezzature idonee in plastica, in metallo o in polistirolo evitando assolutamente l'utilizzo di frattazzi spugnosi. Verificare che l'applicazione abbia rispettato lo spessore minimo consigliato in funzione della granulometria. Proteggere le facciate da irradiazione diretta, pioggia o vento forte (es. con rete protettiva per ponteggi). L'alta umidità dell'aria e le basse temperature possono prolungare sensibilmente il tempo di asciugatura e modificare in maniera irregolare il colore. Granulometrie: Struttura graffiata mm 1.2;1.5;2;3.				
				Mq	0,00	€	- €
				A corpo	0	€	- €
	4-004	Applicazione finitura a spessore silossanica Baumit SilktonTop	Applicazione di finitura silossanica in pasta a basso spessore Baumit SilktonTop , estremamente idrorepellente e trasparente, lavabile e di facile applicazione, resistente agli agenti atmosferici, in tinta da mazzetta Baumit Life a scelta della committenza e/o D.L.. L'applicazione della finitura a spessore deve essere effettuata tenendo presente di evitare l'aggiunta di altri materiali o di troppa acqua che ne causerebbe lo sfarinamento. Stendere il prodotto sulla superficie con un frattazzo in metallo e all'inizio della presa procedere alla frattazzatura con attrezzature idonee in plastica, in metallo o in polistirolo evitando assolutamente l'utilizzo di frattazzi spugnosi. Verificare che l'applicazione abbia rispettato lo spessore minimo consigliato in funzione della granulometria. Proteggere le facciate da irradiazione diretta, pioggia o vento forte (es. con rete protettiva per ponteggi). L'alta umidità dell'aria e le basse temperature possono prolungare sensibilmente il tempo di asciugatura e modificare in maniera irregolare il colore. Granulometrie: Struttura graffiata mm 1;1.2;1.5;2;3. Struttura rigata mm 2;3.				
				Mq	0,00	€	- €
				A corpo	0	€	- €

Voci di Capitolato

CAPITOLO	Voce n°	Tipo di intervento	Voce di capitolato	UM	Quantità	Costo Unitario	IMPORTO
	4-005	Applicazione finitura acrilica a spessore Baumit GranoporTop	Applicazione di finitura a base di resine in pasta a basso spessore Baumit GranoporTop , idrorepellente, lavabile e di facile applicazione, resistente agli agenti atmosferici, in tinta da mazzetta Baumit Life a scelta della committenza e/o D.L.. L'applicazione della finitura a spessore deve essere effettuata tenendo presente di evitare l'aggiunta di altri materiali o di troppa acqua che ne causerebbe lo sfarinamento. Stendere il prodotto sulla superficie con un frattazzo in metallo e all'inizio della presa procedere alla frattazzatura con attrezzature idonee in plastica, in metallo o in polistirolo evitando assolutamente l'utilizzo di frattazzi spugnosi. Verificare che l'applicazione abbia rispettato lo spessore minimo consigliato in funzione della granulometria. Proteggere le facciate da irradiazione diretta, pioggia o vento forte (es. con rete protettiva per ponteggi). L'alta umidità dell'aria e le basse temperature possono prolungare sensibilmente il tempo di asciugatura e modificare in maniera irregolare il colore. Granulometrie: Struttura graffiata mm 1;1,2;1,5;2;3. Struttura rigata mm 2;3.				
				Mq	0,00	€	- €
				A corpo	0	€	- €
	4-006	Applicazione finitura a spessore a base di silicati di potassio Baumit SilikatTop	Applicazione di finitura a base di silicati di potassio, in pasta a basso spessore Baumit SilikatTop , idrorepellente e altamente traspirante, lavabile e di facile applicazione, resistente agli agenti atmosferici, in tinta da mazzetta Baumit Life a scelta della committenza e/o D.L.. L'applicazione della finitura a spessore deve essere effettuata tenendo presente di evitare l'aggiunta di altri materiali o di troppa acqua che ne causerebbe lo sfarinamento. Stendere il prodotto sulla superficie con un frattazzo in metallo e all'inizio della presa procedere alla frattazzatura con attrezzature idonee in plastica, in metallo o in polistirolo evitando assolutamente l'utilizzo di frattazzi spugnosi. Verificare che l'applicazione abbia rispettato lo spessore minimo consigliato in funzione della granulometria. Proteggere le facciate da irradiazione diretta, pioggia o vento forte (es. con rete protettiva per ponteggi). L'alta umidità dell'aria e le basse temperature possono prolungare sensibilmente il tempo di asciugatura e modificare in maniera irregolare il colore. Granulometrie: Struttura graffiata mm 1;1,2;1,5;2;3. Struttura rigata mm 2;3.				
				Mq	0,00	€	- €
				A corpo	0	€	- €
	4-007	Applicazione finitura a spessore a base polisilossanica Baumit StellaporTop	Applicazione di finitura a base polisilossanica, in pasta a basso spessore Baumit StellaporTop , traspirante, lavabile e di facile applicazione, resistente agli agenti atmosferici, in tinta da mazzetta Baumit Life a scelta della committenza e/o D.L.. L'applicazione della finitura a spessore deve essere effettuata tenendo presente di evitare l'aggiunta di altri materiali o di troppa acqua che ne causerebbe lo sfarinamento. Stendere il prodotto sulla superficie con un frattazzo in metallo e all'inizio della presa procedere alla frattazzatura con attrezzature idonee in plastica, in metallo o in polistirolo evitando assolutamente l'utilizzo di frattazzi spugnosi. Verificare che l'applicazione abbia rispettato lo spessore minimo consigliato in funzione della granulometria. Proteggere le facciate da irradiazione diretta, pioggia o vento forte (es. con rete protettiva per ponteggi). L'alta umidità dell'aria e le basse temperature possono prolungare sensibilmente il tempo di asciugatura e modificare in maniera irregolare il colore. Granulometrie: Struttura graffiata mm 1;1,2;1,5;2;3. Struttura rigata mm 2;3.				
				Mq	0,00	€	- €
				A corpo	0	€	- €
	4-008	Applicazione intonaco strutturabile, a base acrisilossanica Baumit CreativTop	Applicazione di intonaco strutturabile Baumit CreativTop , a base acrisilossanica, di consistenza pastosa per la decorazione creativa delle facciate. Resistente agli agenti atmosferici, in tinta da mazzetta Baumit Life a scelta della committenza e/o D.L.. L'applicazione della finitura a spessore deve essere effettuata tenendo presente di evitare l'aggiunta di altri materiali o di troppa acqua che ne causerebbe lo sfarinamento. La tecnica di applicazione varia a seconda dell'effetto estetico desiderato. Proteggere le facciate da irradiazione diretta, pioggia o vento forte (es. con rete protettiva per ponteggi). L'alta umidità dell'aria e le basse temperature possono prolungare sensibilmente il tempo di asciugatura e modificare in maniera irregolare il colore. Granulometrie: S-Fine 0,1 mm; Fine 1 mm; Pearl 0,5 mm; Trend 3 mm; Max 4 mm.				
				Mq	0,00	€	- €
				A corpo	0	€	- €
5 Pitture per esterni	5-001	Applicazione pittura Baumit StarColor : Realizzato a base di leganti silicici, contiene un'innovativa carica funzionale che determina la rapida asciugatura delle facciate dopo le precipitazioni (pioggia, nebbia, rugiada). Di facile lavorazione.	Applicazione di pittura a base di leganti silicici Baumit StarColor , estremamente idrorepellente e traspirante, lavabile e di facile applicazione, resistente agli agenti atmosferici, in tinta da mazzetta Baumit Life a scelta della committenza e/o D.L.. L'applicazione della pittura deve essere effettuata tenendo presente di evitare l'aggiunta di altri materiali o di troppa acqua che ne causerebbe lo sfarinamento. Stendere il prodotto sulla superficie con rullo o pennello. Proteggere le facciate da irradiazione diretta, pioggia o vento forte (es. con rete protettiva per ponteggi). L'alta umidità dell'aria e le basse temperature possono prolungare sensibilmente il tempo di asciugatura e modificare in maniera irregolare il colore.				
				Mq	0,00	€	- €
				A corpo	0	€	- €
	5-002	Applicazione finitura a spessore a base di silicati, autopulente Baumit NanoporColor	Applicazione di pittura Baumit NanoporColor , a base di silicati, repellente allo sporco e autopulente grazie al fotocatalizzatore Baumit, altamente traspirante, di facile applicazione, resistente agli agenti atmosferici, in tinta da mazzetta Baumit Life a scelta della committenza e/o D.L.. L'applicazione della pittura deve essere effettuata tenendo presente di evitare l'aggiunta di altri materiali o di troppa acqua che ne causerebbe lo sfarinamento. Stendere il prodotto sulla superficie con rullo o pennello. Proteggere le facciate da irradiazione diretta, pioggia o vento forte (es. con rete protettiva per ponteggi). L'alta umidità dell'aria e le basse temperature possono prolungare sensibilmente il tempo di asciugatura e modificare in maniera irregolare il colore.				
				Mq	0,00	€	- €
				A corpo	0	€	- €

Voci di Capitolato

CAPITOLO	Voce n°	Tipo di intervento	Voce di capitolato	UM	Quantità	Costo Unitario	IMPORTO
	5-003	Applicazione pittura a base acrilica per colorazioni di forte intensità Baumit PuraColor	Applicazione di pittura Baumit PuraColor , a base acrilica, per colorazioni di forte intensità, di facile applicazione, resistente agli agenti atmosferici, in tinta da mazzetta Baumit Life a scelta della committenza e/o D.L.. Alcune tinte colore, necessitano dell'aggiunta di pigmenti speciali, Baumit Cooling Technology , che riflettono meglio la luce solare e riducono quindi il riscaldamento delle facciate. In caso di aggiunta di questi pigmenti speciali, occorre fare attenzione affinché la rasatura armata abbia uno spessore minimo di mm 5. L'applicazione della pittura deve essere effettuata tenendo presente di evitare l'aggiunta di altri materiali o di troppa acqua che ne causerebbe lo sfarinamento. Stendere il prodotto sulla superficie con pennello o rullo. Proteggere le facciate da irradiazione diretta, pioggia o vento forte (es. con rete protettiva per ponteggi). L'alta umidità dell'aria e le basse temperature possono prolungare sensibilmente il tempo di asciugatura e modificare in maniera irregolare il colore.				
				Mq	0,00	€	- €
				A corpo	0	€	- €
	5-004	Applicazione pittura silossanica Baumit SilikonColor	Applicazione di pittura silossanica Baumit SilikonColor , estremamente idrorepellente e traspirante, lavabile e di facile applicazione, resistente agli agenti atmosferici, in tinta da mazzetta Baumit Life a scelta della committenza e/o D.L.. L'applicazione della pittura deve essere effettuata tenendo presente di evitare l'aggiunta di altri materiali o di troppa acqua che ne causerebbe lo sfarinamento. Stendere il prodotto sulla superficie con pennello e rullo. Proteggere le facciate da irradiazione diretta, pioggia o vento forte (es. con rete protettiva per ponteggi). L'alta umidità dell'aria e le basse temperature possono prolungare sensibilmente il tempo di asciugatura e modificare in maniera irregolare il colore.				
				Mq	0,00	€	- €
				A corpo	0	€	- €
	5-005	Applicazione pittura acrilica Baumit GranoporColor	Applicazione di pittura a base di resine Baumit GranoporColor , idrorepellente, lavabile e di facile applicazione, resistente agli agenti atmosferici, in tinta da mazzetta Baumit Life a scelta della committenza e/o D.L.. L'applicazione della pittura deve essere effettuata tenendo presente di evitare l'aggiunta di altri materiali o di troppa acqua che ne causerebbe lo sfarinamento. Stendere il prodotto sulla superficie con pennello o rullo. Proteggere le facciate da irradiazione diretta, pioggia o vento forte (es. con rete protettiva per ponteggi). L'alta umidità dell'aria e le basse temperature possono prolungare sensibilmente il tempo di asciugatura e modificare in maniera irregolare il colore.				
				Mq	0,00	€	- €
				A corpo	0	€	- €
	5-006	Applicazione pittura a base di silicati di potassio Baumit SilikatColor	Applicazione di pittura a base di silicati di potassio Baumit SilikatColor , idrorepellente e altamente traspirante, lavabile e di facile applicazione, resistente agli agenti atmosferici, in tinta da mazzetta Baumit Life a scelta della committenza e/o D.L.. L'applicazione della pittura deve essere effettuata tenendo presente di evitare l'aggiunta di altri materiali o di troppa acqua che ne causerebbe lo sfarinamento. Stendere il prodotto sulla superficie con pennello o rullo. Proteggere le facciate da irradiazione diretta, pioggia o vento forte (es. con rete protettiva per ponteggi). L'alta umidità dell'aria e le basse temperature possono prolungare sensibilmente il tempo di asciugatura e modificare in maniera irregolare il colore.				
				Mq	0,00	€	- €
				A corpo	0	€	- €
	5-007	Applicazione pittura a base di silicati di potassio Baumit SanovaColor	Applicazione di pittura a base di silicati di potassio Baumit SanovaColor , idrorepellente e altamente traspirante, lavabile e di facile applicazione, resistente agli agenti atmosferici, in tinta da mazzetta Baumit Life a scelta della committenza e/o D.L.. L'applicazione della pittura deve essere effettuata tenendo presente di evitare l'aggiunta di altri materiali o di acqua che ne causerebbe lo sfarinamento, diluire la pittura con diluente Baumit SanovaPrimer . In presenza di superfici fortemente assorbenti o ad assorbenza assai differenziata primerizzare con Baumit SanovaPrimer (attesa prima del successivo trattamento ca 6-12 ore). Stendere il prodotto sulla superficie con pennello, rullo o spruzzo. Proteggere le facciate da irradiazione diretta, pioggia o vento forte (es. con rete protettiva per ponteggi). L'alta umidità dell'aria e le basse temperature possono prolungare sensibilmente il tempo di asciugatura e modificare in maniera irregolare il colore.				
				Mq	0,00	€	- €
				A corpo	0	€	- €
6 Profili in PVC angolari	6-001	Rinforzo degli spigoli mediante l'utilizzo di profilo angolare in pvc Baumit Kantenschutz	Posa di profilo parasigolo in plastica, Baumit Kantenschutz , con rete portaintonaco in fibra di vetro saldata per la realizzazione precisa degli spigoli degli edifici nella posa di rivestimenti termoisolanti a cappotto. Grazie alla sua forma, consente la realizzazione di angoli retti. Larghezza della rete cm 10 x 15. Per la posa del profilo, applicare il collante/rasante sullo spigolo mediante l'utilizzo di spatola dentata, successivamente annegare l'angolare avendo cura di allinearli allo spigolo aiutandosi con una bolla o filo a piombo. Dopodiché ricoprire il tutto con il collante/rasante e procedere con la rasatura armata delle superfici sormontando la rete del profilo per non meno di cm 10.				
				Ml	0,00	€	- €
				Nr	0,00	€	- €
				A corpo	0	€	- €
	6-002	Rinforzo degli spigoli mediante l'utilizzo di profilo angolare in pvc Baumit Kantenschutz Plus	Posa di profilo parasigolo rinforzato all'interno da un angolo in plastica, Baumit Kantenschutz Plus , utile per armare gli spigoli e proteggerli dagli urti, indicato per rasature di alto spessore ca. 5-6 mm, con rete portaintonaco in fibra di vetro saldata. Larghezza della rete cm 12,5 x 12,5. Per la posa del profilo, applicare il collante/rasante sullo spigolo mediante l'utilizzo di spatola dentata, successivamente annegare l'angolare avendo cura di allinearli allo spigolo aiutandosi con una bolla o filo a piombo. Dopodiché ricoprire il tutto con il collante/rasante e procedere con la rasatura armata delle superfici sormontando la rete del profilo per non meno di cm 10.				
				Ml	0,00	€	- €
				Nr	0,00	€	- €
				A corpo	0	€	- €

Voci di Capitolato

CAPITOLO	Voce n°	Tipo di intervento	Voce di capitolato	UM	Quantità	Costo Unitario	IMPORTO
	6-003	Rinforzo degli spigoli mediante l'utilizzo di profilo angolare in pvc Baumit Kantenschutz Flexibel	Posa di profilo parasigolo flessibile, Baumit Kantenschutz Flexibel , idoneo per armare gli spigoli sia con angoli retti sia con angoli diversi da 90°, con rete portaintonaco in fibra di vetro saldata. Larghezza della rete cm 12,5 x 12,5. Per la posa del profilo, applicare il collante/rasante sullo spigolo mediante l'utilizzo di spatola dentata, successivamente annegare l'angolare avendo cura di allinearli allo spigolo aiutandosi con una bolla o filo a piombo. Dopodiché ricoprire il tutto con il collante/rasante e procedere con la rasatura armata delle superfici sormontando la rete del profilo per non meno di cm 10.				
				MI	0,00	€	- €
				Nr	0,00	€	- €
				A corpo	0	€	- €
	6-004	Rinforzo degli spigoli mediante l'utilizzo di profilo angolare in pvc Baumit Kantenschutz Bogen	Posa di profilo parasigolo flessibile, Baumit Kantenschutz Bogen , idoneo per armare gli spigoli delle aperture ad arco, con rete portaintonaco in fibra di vetro saldata. Larghezza della rete cm 12,5 x 12,5. Per la posa del profilo, applicare il collante/rasante sullo spigolo mediante l'utilizzo di spatola dentata, successivamente annegare l'angolare seguendo la linea dell'apertura ad arco. Dopodiché ricoprire il tutto con il collante/rasante e procedere con la rasatura armata delle superfici sormontando la rete del profilo per non meno di cm 10.				
				MI	0,00	€	- €
				Nr	0,00	€	- €
				A corpo	0	€	- €
	6-005	Rinforzo degli spigoli mediante l'utilizzo di profilo angolare in pvc Baumit RollEck Winkel	Posa di profilo parasigolo ad angolo variabile in pvc, Baumit RollEck Winkel , idoneo per angoli superiori o inferiori ai 90°, con rete portaintonaco in fibra di vetro saldata. Larghezza della rete cm 12,5 x 12,5. Per la posa del profilo, applicare il collante/rasante sullo spigolo mediante l'utilizzo di spatola dentata, successivamente annegare l'angolare avendo cura di verificare con una livella l'allineamento corretto. Dopodiché ricoprire il tutto con il collante/rasante e procedere con la rasatura armata delle superfici sormontando la rete del profilo per non meno di cm 10.				
				MI	0,00	€	- €
				Nr	0,00	€	- €
				A corpo	0	€	- €
	6-006	Rinforzo degli spigoli orizzontali mediante l'utilizzo di profilo angolare in pvc Baumit TropfkantenProfil	Posa di profilo parasigolo per angoli orizzontali, Baumit TropfkantenProfil , provvisto di gocciolatoio, idoneo per facciate rientranti, aperture di finestre e porte, cassette per avvolgibili, balconi, terrazzi, ecc., con rete portaintonaco in fibra di vetro saldata. Per la posa del profilo, applicare il collante/rasante sullo spigolo mediante l'utilizzo di spatola dentata, successivamente annegare l'angolare avendo cura di verificare con una bolla l'allineamento orizzontale corretto. Dopodiché ricoprire il tutto con il collante/rasante e procedere con la rasatura armata delle superfici sormontando la rete del profilo per non meno di cm 10.				
				MI	0,00	€	- €
				Nr	0,00	€	- €
				A corpo	0	€	- €
7 Profili in PVC per giunti dilatazione	7-001	Realizzazione giunto di dilatazione verticale mediante l'utilizzo di profilo in pvc Baumit DehnfugenProfil E-Form	Posa di profilo per giunti di dilatazione per superfici piane (180°), in pvc, Baumit DehnfugenProfil E-Form , con nastro di armatura dotato di bandella ad anello flessibile con larghezza da 5 a 25 mm, con profilo di copertura. Larghezza della rete 2 x 10 cm. Per la posa, stendere il collante/rasante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettere del materiale all'interno del giunto. Successivamente, annegare l'elemento ricoprendo bene la rete di armatura. Durante la rasatura armata del sistema, sormontare i lembi del giunto per almeno 10 cm.				
				MI	0,00	€	- €
				Nr	0,00	€	- €
				A corpo	0	€	- €
	7-002	Realizzazione giunto di dilatazione verticale mediante l'utilizzo di profilo in pvc Baumit DehnfugenProfil V-Form	Posa di profilo per giunti di dilatazione per superfici angolari, in pvc, Baumit DehnfugenProfil V-Form , con nastro di armatura dotato di bandella ad anello flessibile con larghezza da 5 a 25 mm, con profilo di copertura. Larghezza della rete 2 x 10 cm. Per la posa, stendere il collante/rasante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettere del materiale all'interno del giunto. Successivamente, annegare l'elemento ricoprendo bene la rete di armatura. Durante la rasatura armata del sistema, sormontare i lembi del giunto per almeno 10 cm.				
				MI	0,00	€	- €
				Nr	0,00	€	- €
				A corpo	0	€	- €
	7-003	Realizzazione giunto di dilatazione verticale mediante l'utilizzo di profilo in pvc Baumit BewegungsfugenProfil	Posa di profilo per giunti di dilatazione per superfici piane ed angolari, in pvc, Baumit BewegungsfugenProfil , provvisto di coprigiunto per garantire movimenti dei componenti della struttura edile fino a max 10 mm. Larghezza della rete 2 x 10 cm. Per la posa, stendere il collante/rasante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettere del materiale all'interno del giunto. Successivamente, annegare l'elemento ricoprendo bene la rete di armatura. Durante la rasatura armata del sistema, sormontare i lembi del giunto per almeno 10 cm.				
				MI	0,00	€	- €
				Nr	0,00	€	- €
				A corpo	0	€	- €
	7-004	Realizzazione giunto di dilatazione orizzontale mediante l'utilizzo di profilo in pvc Baumit BewegungsfugenProfil Horizontal	Posa di profilo per giunti di dilatazione orizzontali, in pvc, Baumit BewegungsfugenProfil Horizontal , con rete in fibra di vetro, idoneo in sopralzi o simili. Per la posa, stendere il collante/rasante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettere del materiale all'interno del giunto. Successivamente, annegare l'elemento ricoprendo bene la rete di armatura. Durante la rasatura armata del sistema, sormontare i lembi del giunto per almeno 10 cm. Dopo la stesura della finitura in pasta, ad asciugatura avvenuta, rimuovere la linguetta di protezione anteriore ed inserire all'interno del profilo apposito nastro sigillante a copertura della fuga.				
				MI	0,00	€	- €
				Nr	0,00	€	- €
				A corpo	0	€	- €

Voci di Capitolato

CAPITOLO	Voce n°	Tipo di intervento	Voce di capitolato	UM	Quantità	Costo Unitario	IMPORTO
8 Reti di armatura	8-001	Posa rete per rasatura armata armatura Baumit StarTex	Stesura di una prima mano di rasante applicato con spatola dentata, annegare nello strato di prodotto fresco rete portaintonaco in fibra di vetro Baumit StarTex , resistente agli alcali, maglia 4 x 4 mm, peso ≥ 145 g/m ² , avendo cura di non formare pieghe e sovrapporre i fogli di rete contigui per ca. cm 10. Ricoprire la rete con una seconda mano di rasante in modo da garantire una totale copertura della rete portaintonaco. Lo spessore minimo della rasatura armata non deve essere inferiore a mm 3. Per ogni ulteriore rivestimento attendere un tempo di asciugatura di almeno 5/7 giorni in condizioni meteo normali.				
				Mq	0,00	€	- €
				A corpo	0	€	- €
	8-002	Posa frecce di rete d'armatura Baumit DiagonalArmierung	Stesura di una prima mano di rasante applicato con spatola dentata, annegare nello strato di prodotto fresco freccia di rete portaintonaco in fibra di vetro Baumit DiagonalArmierung resistente agli alcali, maglia 4 x 4 mm, peso ≥ 145 g/m ² , avendo cura di allineare i bordi del profilo con gli angoli da rinforzare. Ricoprire la freccia con una seconda mano di rasante. Questo profilo è idoneo per assorbire le tensioni negli angoli di aperture di porte, finestre e davanzali.				
				Nr	0,00	€	- €
				A corpo	0	€	- €
	8-003	Posa frecce di rete d'armatura Baumit SturzeckWinkel	Stesura di una prima mano di rasante applicato con spatola dentata, annegare nello strato di prodotto fresco freccia di rete portaintonaco in fibra di vetro Baumit SturzeckWinkel resistente agli alcali, maglia 4 x 4 mm, collegata con rete d'armatura per gli spigoli interni. Ricoprire la freccia con una seconda mano di rasante.				
				Nr	0,00	€	- €
				A corpo	0	€	- €
9 Accessori vari	9-001	Posa profilo collegamento con lamiera Baumit BlechanschlussProfil	Posa di profilo in plastica bianca, Baumit BlechanschlussProfil , comprensivo di rete in fibra di vetro, ideato per realizzare collegamento elastico e impermeabilizzante fra intonaco e parti in lamiera, come scossaline e lattonerie varie. Larghezza della rete cm 12,5. Per la posa, occorre agganciare il profilo alla parte metallica, avendo cura di lasciare un piccolo spazio per il movimento. successivamente annegare la rete all'interno di uno strato di rasante. Ad asciugatura avvenuta, procedere con la rasatura armata prevista e sovrapporre la rete con quella del profilo per almeno cm 10.				
				Ml	0,00	€	- €
				Nr	0,00	€	- €
				A corpo	0	€	- €
	9-002	Posa profilo di separazione per la finitura Baumit PutzabschlussProfil	Posa di profilo in plastica bianca, Baumit PutzabschlussProfil , comprensivo di rete in fibra di vetro, ideato per realizzare separazione delle finiture a spessore di diverso colore. Larghezza della rete cm 12,5, altezza profilo 3 mm o 6 mm. Per la posa, dopo aver tracciato con una fissella colorata la linea da tenere, stendere il collante/rasante sulla parte dei pannelli isolanti in corrispondenza della linea tracciata e successivamente, annegare l'elemento ricoprendo bene la rete di armatura. Durante la rasatura armata del sistema, sormontare il lembo del profilo per almeno 10 cm.				
				Ml	0,00	€	- €
				Nr	0,00	€	- €
				A corpo	0	€	- €
	9-003	Posa profilo per raccordi resistenti alla pioggia battente Baumit DachabschlussProfil	Posa di profilo in plastica bianca, Baumit DachabschlussProfil , comprensivo di rete in fibra di vetro, ideato per la realizzazione di raccordi resistenti alla pioggia battente come ad esempio cordoli dei tetti piani. Larghezza della rete cm 12,5. Prima della posa del profilo occorre sigillare la testa dell'ultimo pannello isolante con uno strato di guaina osmotica Baumit SockelSchutz Flexibel . Successivamente il profilo va posizionato a filo dello spigolo dell'ultimo pannello isolante avendo cura di annegare nel rasante la rete portaintonaco. Durante la rasatura armata del sistema, sormontare il lembo del profilo per almeno 10 cm.				
				Ml	0,00	€	- €
				Nr	0,00	€	- €
				A corpo	0	€	- €