

Voci di Capitolato

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

DATA: _____

Ciclo Baumit KLIMA

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	Rimozione dell'intonaco ammolato, deteriorato o comunque non adesivo al sottofondo portante. Successiva spazzolatura a secco della superficie messa a nudo per eliminare la polvere e soprattutto ogni parte di materiale incoerente con il supporto.				
				Mq			- €
				A corpo			- €
2 Intonaco di fondo	2-001	Realizzazione intonaco di fondo con Baumit Klima White	Posa di intonaco leggero bianco naturale a base di calce e di leganti idraulici Baumit KlimaWhite per applicazione a macchina in interni, pronto all'uso. Traspirante, ad azione antimuffa, classificato secondo ÖNORM EN 998-1, adatto al pretrattamento del fondo per successive piastrellature a norma ÖNORM B 2207, adatto all'installazione di sistemi di riscaldamento a parete. Granulometria massima 1 mm. Prima dell'intonacatura posizionare profili parasigoli in materiale inossidabile su tutti gli spigoli e gli angoli del manufatto. Nei locali sanitari e in quelli destinati alla piastrellatura, per agevolare il lavoro servirsi di listelli guida per tirare l'intonaco. Spruzzare l'intonaco in due passate fresco su fresco, tirarlo con frattazzo e dopo il primo indurimento lisciarlo con idoneo frattazzo in spugna. Ove per l'aplanarità delle superfici siano necessari spessori maggiori (fino a 30 mm), nell'applicare il primo strato (max 25 mm) irruvidire orizzontalmente la superficie con spazzola per intonaco. Dopo almeno 24 ore applicare il secondo strato (5-7 mm), quindi lisciare. Successivamente mantenere la superficie umida per almeno due giorni, verificando la carbonatazione prima del trattamento a finire.				
				Mq			- €
				A corpo			- €
	2-002	Realizzazione intonaco di fondo con Baumit Klima MPI	Intonaco leggero a base di calce e di leganti idraulici Baumit KlimaMPI per applicazione a macchina in interni, pronto all'uso. Traspirante, ad azione antimuffa, classificato secondo ÖNORM EN 998-1, adatto al pretrattamento del fondo per successive piastrellature a norma ÖNORM B 2207, adatto all'installazione di sistemi di riscaldamento a parete. Granulometria massima 1 mm. Prima dell'intonacatura posizionare profili parasigoli in materiale inossidabile su tutti gli spigoli e gli angoli del manufatto. Nei locali sanitari e in quelli destinati alla piastrellatura, per agevolare il lavoro servirsi di listelli guida per tirare l'intonaco. Spruzzare l'intonaco in due passate fresco su fresco, tirato con frattazzo e dopo il primo indurimento lisciarlo con idoneo frattazzo in spugna. Ove per l'aplanarità delle superfici siano necessari spessori maggiori (fino a 30 mm), nell'applicare il primo strato (max 25 mm) irruvidire orizzontalmente la superficie con una spazzola per intonaco. Dopo almeno 24 ore applicare il secondo strato (5-7 mm), quindi lisciare. Successivamente mantenere la superficie umida per almeno due giorni, verificando la carbonatazione prima del trattamento a finire. Non superare mai spessori superiori a 30 mm.				
				Mq			- €
				A corpo			- €
	2-003	Realizzazione intonaco di fondo con Baumit Klima UNI	Intonaco leggero bianco naturale a base di calce e di leganti idraulici Baumit KlimaUNI per applicazione a mano in interni, pronto all'uso. Traspirante, ad azione antimuffa, classificato secondo ÖNORM EN 998-1, adatto al pretrattamento del fondo per successive piastrellature a norma ÖNORM B 2207, adatto all'installazione di sistemi di riscaldamento a parete. Granulometria massima 1 mm. Prima dell'intonacatura posizionare profili parasigoli in materiale inossidabile su tutti gli spigoli e gli angoli del manufatto. Nei locali sanitari e in quelli destinati alla piastrellatura, per agevolare il lavoro servirsi di listelli guida per tirare l'intonaco. Baumit KlimaUni va mescolato per 3-5 minuti in miscelatrice a caduta oppure in miscelatrice continua, quindi gettato con la cazzuola. Ove per esempio per l'aplanarità del fondo siano necessari spessori maggiori occorre effettuare la posa in due mani, bagnato su bagnato. Non potendo operare bagnato su bagnato, dopo la prima passata irruvidire orizzontalmente la superficie con un pettine da intonaco, quindi bagnarla bene prima della seconda passata.				
				Mq			- €
				A corpo			- €
3 Intonaco di finitura	3-001	Realizzazione intonaco di finitura con Baumit Klima Perla	Rasante minerale fine a base di calce Baumit KlimaPerla , colore bianco, per superfici frattazzate in interni, applicazione a mano e a macchina in interni, pronto all'uso. Traspirante, ad azione antimuffa, classificato secondo ÖNORM EN 998-1. Granulometria massima 1 mm. Mescolare Baumit KlimaPerla in acqua pulita con miscelatrice lenta, lasciar riposare per ca 5 minuti, poi mescolare nuovamente, tempo di miscelazione almeno 2 minuti. Applicare con frattazzo in acciaio inossidabile su uno spessore di min 3 mm, quindi lisciare prima che il materiale indurisca del tutto.				
				Mq			- €
				A corpo			- €

Voci di Capitolato

CAPITOLO	Voce n°	Tipo di intervento	Voce di capitolato	UM	Quantità	Costo Unitario	IMPORTO
	3-002	Realizzazione intonaco di finitura con Baumit Klima Fino	Rasante minerale fine a base di calce Baumit KlimaFino , colore bianco, per creare superfici particolarmente lisce in interni, applicazione a mano e a macchina in interni, pronto all'uso. Traspirante, ad azione antimuffa, classificato secondo ÖNORM EN 998-1. Granulometria massima 0,1 mm. Nell'applicazione a mano utilizzare un frattazzo in acciaio, lisciare e lasciare asciugare, quindi dopo il completo indurimento (2 ore o più a seconda delle condizioni atmosferiche e delle caratteristiche assorbenti del supporto) ripassare la superficie con Baumit KlimaFino in uno spessore minimo di 1 mm, diluito ad una consistenza leggermente più acquosa, lasciando fino a realizzare una superficie quanto più regolare possibile (non levigare direttamente con acqua). Nell'applicazione a macchina posare in opera a spruzzo con intonacatrice adatta, poi con frattazzo in acciaio lisciare e lasciare asciugare, infine dopo il completo indurimento (2 ore o più a seconda delle condizioni atmosferiche e delle caratteristiche assorbenti del supporto) ripassare la superficie con Baumit KlimaFino in uno spessore minimo di 1 mm diluito ad una consistenza leggermente più acquosa, creando una superficie quanto più liscia possibile. Spessore complessivo possibile 1 – 3 mm, Spessore ottimale 2 – 3 mm.				
				Mq			- €
				A corpo			- €
	3-003	Realizzazione intonaco di finitura con Baumit Klima Finish	Rasante in pasta fine a base di calce Baumit KlimaFinish , colore bianco, per creare superfici particolarmente levigate in interni, applicazione a mano e a macchina in interni, pronto all'uso. Traspirante, ad azione antimuffa. Granulometria max 0,2mm. Applicare il prodotto con un frattazzo di acciaio, lisciare e lasciare asciugare, quindi dopo il completo indurimento (2 ore o più a seconda delle condizioni atmosferiche e delle caratteristiche assorbenti del supporto) ripassare la superficie con Baumit KlimaFinish leggermente diluito, lasciando fino a realizzare una superficie quanto più regolare possibile (non levigare con acqua). Spessore complessivo possibile 1 – 3 mm, spessore ottimale 2 – 3 mm.				
				Mq			- €
				A corpo			- €
4 Primer per finitura da interno	4-001	Stesura primer Baumit Klima Primer	Fondo ancorante di pretrattamento per la compensazione di assorbenti differenziate, da applicarsi prima di Baumit KlimaDekor e Baumit KlimaColor . Emette odori in misura limitata, in qualità E.L.F. (non contenente sostanze nocive né solventi). Baumit KlimaPrimer si può applicare a pennello o a spruzzo. Passare il prodotto sull'intera superficie; in caso di più mani, lasciar asciugare la superficie tra un intervento e quello successivo. Il grado di diluizione va scelto in funzione delle condizioni e dell'assorbente del supporto. Non applicare il prodotto senza diluirlo. Per individuare la diluizione corretta si raccomanda di effettuare delle prove. All'applicazione, Baumit KlimaPrimer deve assorbirsi completamente. In caso di più applicazioni (per esempio in presenza di superfici deteriorate e/o fortemente assorbenti) si raccomanda di aumentare la diluizione della prima mano, così da favorire la penetrazione del prodotto in profondità. Prestare attenzione a che dopo l'asciugatura la superficie non presenti un aspetto vetrificato.				
				Mq			- €
				A corpo			- €
5 Finiture per interni	5-001	Applicazione pittura Baumit KlimaColor	Pittura ai silicati monocomponente Baumit KlimaColor , traspirante e di buone caratteristiche coprenti. A bassissime emissioni olfattive, non contenente sostanze nocive, non contenente solventi (E.L.F.) né conservanti. Disponibile in tinte pronte come da mazzetta colori Baumit Life. Pigmenti a base minerale a norma EN 13300. Baumit KlimaColor può essere applicato a rullo, a pennello o a spruzzo con idonea apparecchiatura airless. Mescolare bene il prodotto nella sua confezione. La mano di fondo va applicata diluendo il prodotto con un 10% di acqua pulita. Prima della mano successiva aspettare almeno 12 ore. Per la mano a finire, Baumit KlimaColor va diluito con un massimo di 5% di acqua pulita e applicato uniformemente. Per evitare la formazione di scabrosità, applicare in un unico intervento bagnato su bagnato.				
				Mq			- €
				A corpo			- €
	5-002	Applicazione finitura a spessore Baumit KlimaDekor	Finitura a spessore traspirante minerale a base di calce Baumit KlimaDekor , di colore bianco naturale e consistenza pastosa. Climatizzante, fortemente traspirante, privo di conservanti, in qualità E.L.F. (non contenente sostanze nocive né solventi). Disponibile anche pronto all'uso in tinte selezionate dalla mazzetta colori Life Colored by Baumit. Struttura graffiata 1 mm / 1.5 mm / 2 mm. Prima dell'applicazione, mescolare bene il prodotto in una miscelatrice. Regolare eventualmente la consistenza dell'impasto con l'aggiunta di una modica quantità di acqua. Applicare il prodotto sull'intera superficie con una cazzuola a punta quadra in acciaio inossidabile, tirandolo poi a spessore minimo, subito dopo lisciarlo con un frattazzo in plastica.				
				Mq			- €
				A corpo			- €