

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

Sistema a cappotto Baumit S 026

Versione 2018/05

| CAPITOLO | Voce n° | Tipo di intervento | Voce di capitolato |
|---------------|---------|---|---|
| 1 Zoccolatura | 1-001 | Installazione base di partenza in PVC Baumit SockelBasis | Marcare la linea di partenza con una fissella di tracciamento. Installare elemento Baumit SockelBasis fissando il profilo con appositi tasselli distanziati tra loro di circa 30 cm. Eventuali irregolarità del supporto sono da pareggiare con distanziatori Baumit MontageSet . |
| | 1-002 | Installazione profilo di partenza PVC Baumit Sockeleinschub | Stesura del rasante sullo spigolo del pannello isolante con spatola dentata, inserire il profilo Baumit Sockeleinschub tra la base di partenza Baumit SockelBasis e l'isolante, annegando la rete portaintonaco con un movimento della spatola dal basso verso l'alto. |
| | 1-003 | Installazione base e profilo di partenza in PVC Baumit SockelProfil therm | Marcare la linea di partenza con una fissella di tracciamento. Installare la base ad L di Baumit SockelProfil therm fissandola con appositi tasselli distanziati tra loro di circa 30 cm. Eventuali irregolarità del supporto sono da pareggiare con distanziatori Baumit MontageSet . Stesura del rasante sullo spigolo del pannello isolante con spatola dentata, inserire ad incastro il profilo anteriore di Baumit SockelProfil therm , dotato di gocciolatoio e rete portaintonaco, annegando la rete stessa con un movimento della spatola dal basso verso l'alto. |
| | 1-004 | Installazione base di partenza in alluminio Baumit SockelProfil | Marcare la linea di partenza con una fissella di tracciamento. Installare elemento Baumit SockelProfil fissando il profilo con appositi tasselli distanziati tra loro di circa 30 cm. Eventuali irregolarità del supporto sono da pareggiare con distanziatori Baumit MontageSet . |
| | 1-005 | Installazione profilo di partenza PVC Baumit SockelprofilAufsteckleiste | Stesura del rasante sullo spigolo del pannello isolante con spatola dentata, inserire il profilo Baumit SockelprofilAufsteckleiste sulla base di partenza Baumit SockelProfil , annegando la rete portaintonaco con un movimento della spatola dal basso verso l'alto. |
| | 1-006 | Posa pannello in zona zoccolatura od area soggetta a spruzzi d'acqua sopra il piano di campagna Baumit StarTherm S 026 con collante Baumit StarContact : collante e rasante in polvere premiscelato, per uso interno ed esterno, di colore grigio. Per incollare e rasare pannelli in polistirene espanso, pannelli fonoassorbenti, pannelli in lana minerale, pannelli per zoccolature XPS, per affogare rete portaintonaco Baumit starTex , per rasare murature in calcestruzzo. | Per la posa del pannello in zona zoccolatura o aree soggetti a spruzzi d'acqua, utilizzare lo stesso pannello in poliuretano Baumit StarTherm S 026 . Posizionare il pannello avendo cura che la parte inferiore del pannello stesso sia perfettamente aderente alla base di partenza. Il collante Baumit StarContact sul pannello isolante deve essere applicato con cordone perimetrale e punti centrali garantendo una superficie minima di incollaggio del 40 %. E' altresì ammesso incollaggio a superficie piena con spatola dentata se la planarità del supporto lo permette. |
| | 1-007 | Posa pannello in zona zoccolatura od area soggetta a spruzzi d'acqua senza base di partenza, a contatto diretto con il piano campagna Baumit StarTherm S 026 | Annegare la rete di armatura, per un'altezza di circa 30 cm dal piano di campagna, direttamente sulla muratura, utilizzando apposita guaina osmotica Baumit FlexProtect avendo cura di lasciare "liberi" circa altri 30 cm di rete a cui bisognerà aggiungere lo spessore del pannello Baumit StarTherm S 026 che si utilizza. Prima del posizionamento del pannello Baumit StarTherm S 026 , deve essere applicato un cordone di Baumit FlexProtect direttamente sul piano di campagna per uno spessore equivalente al pannello stesso. Dopodiché risvoltare la rete d'armatura ed annegarla per almeno 5 cm al di sopra del piano di campagna con Baumit FlexProtect . La rete in eccesso servirà per il collagamento con la successiva rasatura armata delle superfici. |

| CAPITOLO | Voce n° | Tipo di intervento | Voce di capitolato |
|-------------------------------|---------|---|---|
| | 1-008 | Posa pannello in zona zoccolatura od area soggetta a spruzzi d'acqua senza base di partenza, al di sotto del piano di campagna Baumit StarTherm S 026 | Per la posa del pannello in zona zoccolatura o aree soggetti a spruzzi d'acqua, utilizzare lo stesso pannello in poliuretano Baumit StarTherm S 026 al di sotto del piano di campagna. In presenza di eventuali guaine bituminose sul supporto, utilizzare collante bituminoso bicomponente Baumit Bitufix 2K applicato a superficie piena con spatola. In alternativa è possibile utilizzare collante Baumit Suprafix , in questo caso il prodotto sul pannello isolante può essere applicato con cordone perimetrale e punti centrali garantendo una superficie minima di incollaggio del 40 %. E' altresì ammesso incollaggio a superficie piena con spatola. |
| | 1-009 | Posa pannello da zoccolatura od area soggetta a spruzzi d'acqua sopra il piano di campagna Baumit StarTherm S 026 con collante Baumit StarContact Light : collante e rasante in polvere a base minerale, di colore bianco. Prodotto di resa elevata grazie alla presenza di cariche leggere. adatto a spessori nominali di 3 mm, 5 mm, 8mm, quale collante (solo su supporti minerali) e intonaco di fondo su pannelli Baumit XPS. | Per la posa del pannello in zona zoccolatura o aree soggetti a spruzzi d'acqua, utilizzare lo stesso pannello in poliuretano Baumit StarTherm S 026 . Posizionare il pannello avendo cura che la parte inferiore del pannello stesso sia perfettamente aderente alla base di partenza. Il collante Baumit starContact Light sul pannello isolante deve essere applicato con cordone perimetrale e punti centrali garantendo una superficie minima di incollaggio del 40 %. E' altresì ammesso incollaggio a superficie piena con spatola dentata se la planarità del supporto lo permette. |
| | 1-010 | Posa pannello da zoccolatura od area soggetta a spruzzi d'acqua sopra il piano di campagna Baumit StarTherm S 026 con collante Baumit ProContact : collante e rasante di colore bianco, in polvere premiscelato, per uso interno ed esterno. Per incollare e rasare pannelli in EPS bianco e grigio, pannelli fonoassorbenti, pannelli in lana minerale, pannelli per zoccolature XPS, per affogare rete portaintonaco Baumit StarTex, per rasare murature in calcestruzzo. | Per la posa del pannello in zona zoccolatura o aree soggetti a spruzzi d'acqua, utilizzare lo stesso pannello in poliuretano Baumit StraTherm S 026 . Posizionare il pannello avendo cura che la parte inferiore del pannello stesso sia perfettamente aderente alla base di partenza. Il collante Baumit ProContact sul pannello isolante deve essere applicato con cordone perimetrale e punti centrali garantendo una superficie minima di incollaggio del 40 %. E' altresì ammesso incollaggio a superficie piena con spatola dentata se la planarità del supporto lo permette. |
| 2 Pannelli in facciata | 2-001 | Posa pannello isolante in poliuretano Baumit StarTherm S 026 con collante Baumit StarContact : collante e rasante in polvere premiscelato, per uso interno ed esterno, di colore grigio. Per incollare e rasare pannelli in polistirene espanso, pannelli fonoassorbenti, pannelli in lana minerale, pannelli per zoccolature XPS, per affogare rete portaintonaco Baumit starTex, per rasare murature in calcestruzzo. | Posa di pannello termoisolante in poliuretano da facciata con ottime proprietà isolanti Baumit StarTherm S 026 ($\lambda= 0,026$) . Il collante Baumit StarContact deve essere applicato sul pannello isolante con cordone perimetrale e punti centrali garantendo una superficie minima di incollaggio del 40 %. E' altresì ammesso incollaggio a superficie piena con spatola dentata se la planarità del supporto lo permette. |
| | 2-002 | Posa pannello isolante in poliuretano Baumit StarTherm S 026 con collante Baumit Suprafix : collante minerale in polvere a base cementizia con additivi organici per pannelli open [®] air, EPS bianchi e grigi, XPS, lana minerale, quale collante su sottofondi problematici. | Posa di pannello termoisolante in poliuretano da facciata con ottime proprietà isolanti Baumit StarTherm S 026 ($\lambda= 0,026$) . Il collante Baumit Suprafix , idoneo su sottofondi problematici come ad esempio guaine, legno, metallo, ecc., deve essere applicato sul pannello isolante con cordone perimetrale e punti centrali garantendo una superficie minima di incollaggio del 40 %. E' altresì ammesso incollaggio a superficie piena con spatola dentata se la planarità del supporto lo permette. |
| | 2-003 | Posa pannello isolante in poliuretano Baumit StarTherm S 026 con collante Baumit StarContact light : collante e rasante in polvere a base minerale, di colore bianco. Prodotto di resa elevata grazie alla presenza di cariche leggere. adatto a spessori nominali di 3 mm, 5 mm, 8mm, quale collante (solo su supporti minerali) e intonaco di fondo su pannelli Baumit XPS. | Posa di pannello termoisolante in poliuretano da facciata con ottime proprietà isolanti Baumit StarTherm S 026 ($\lambda= 0,026$) . Il collante Baumit StarContact light deve essere applicato sul pannello isolante con cordone perimetrale e punti centrali garantendo una superficie minima di incollaggio del 40 %. E' altresì ammesso incollaggio a superficie piena con spatola dentata se la planarità del supporto lo permette. |

| CAPITOLO | Voce n° | Tipo di intervento | Voce di capitolato |
|------------------------------|---------|---|--|
| | 2-004 | Posa pannello isolante in poliuretano Baumit StarTherm S 026 con collante Baumit ProContact : collante e rasante di colore grigio, in polvere premiscelato, per uso interno ed esterno. Per incollare e rasare pannelli in EPS bianco e grigio, pannelli fonoassorbenti, pannelli in lana minerale, pannelli per zocolature XPS, per affogare rete portaintonaco Baumit StarTex, per rasare murature in calcestruzzo. | Posa di pannello termoisolante in poliuretano da facciata con ottime proprietà isolanti Baumit StarTherm S 026 (λ= 0,026) . Il collante Baumit ProContact deve essere applicato sul pannello isolante con cordone perimetrale e punti centrali garantendo una superficie minima di incollaggio del 40 %. E' altresì ammesso incollaggio a superficie piena con spatola dentata se la planarità del supporto lo permette. |
| 3 Rasatura armata | 3-001 | Realizzazione rasatura armata con Baumit StarContact : collate e rasante in polvere premiscelato, per uso interno ed esterno, di colore grigio. Per incollare e rasare pannelli in polistirene espanso, pannelli fonoassorbenti, pannelli in lana minerale, pannelli per zocolature XPS, per affogare rete portaintonaco Baumit starTex, per rasare murature in calcestruzzo. | Rasatura armata di tutti i pannelli mediante l'utilizzo di rasante minerale in polvere, Baumit StarContact . 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. |
| | 3-002 | Realizzazione rasatura armata con Baumit StarContact light : collante e rasante in polvere a base minerale, di colore bianco. Prodotto di resa elevata grazie alla presenza di cariche leggere. adatto a spessori nominali di 3 mm, 5 mm, 8mm, quale collante (solo su supporti minerali) e intonaco di fondo su pannelli Baumit XPS. | Rasatura armata di tutti i pannelli mediante l'utilizzo di rasante minerale in polvere, Baumit StarContact light . 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. |
| | 3-003 | Realizzazione rasatura armata con Baumit ProContact : collante e rasante di colore bianco, in polvere premiscelato, per uso interno ed esterno. Per incollare e rasare pannelli in EPS bianco e grigio, pannelli fonoassorbenti, pannelli in lana minerale, pannelli per zocolature XPS, per affogare rete portaintonaco Baumit StarTex, per rasare murature in calcestruzzo. | Rasatura armata di tutti i pannelli mediante l'utilizzo di rasante minerale in polvere, Baumit ProContact . 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. |
| 4 Primer per finitura | 4-001 | Stesura primer Baumit PremiumPrimer idoneo per la linea Baumit Premium | Stesura di primer universale pronto all'uso, compensatore di assorbenza Baumit PremiumPrimer , 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. |

| CAPITOLO | Voce n° | Tipo di intervento | Voce di capitolato |
|------------------------------|---------|---|--|
| | 4-002 | Stesura primer Baumit UniPrimer idoneo per la linea Baumit Professional | Stesura di primer universale pronto all'uso, compensatore di assorbenza Baumit UniPrimer , 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. |
| 5 Finitura a spessore | 5-001 | Applicazione finitura a spessore Baumit StarTop : Realizzato a base di leganti siliconici, contiene un'innovativa carica funzionale che determina la rapida asciugatura delle facciate dopo le precipitazioni (pioggia, nebbia, rugiada). Di facile lavorazione. | <p>Applicazione di finitura a base di leganti siliconici, in pasta a basso spessore Baumit StarTop, 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 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.</p> <p>Granulometrie: Struttura graffiata mm 1.5;2;3. Struttura rigata mm 2;3.</p> |
| | 5-002 | Applicazione finitura a spessore a base di silicati, autopulente Baumit NanoporTop | <p>Applicazione di finitura in pasta a basso spessore Baumit NanoporTop, 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 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.</p> <p>Granulometrie: Struttura graffiata mm 1.5;2;3. Struttura rigata mm 2;3.</p> |

| CAPITOLO | Voce n° | Tipo di intervento | Voce di capitolato |
|----------|---------|--|--|
| | 5-003 | Applicazione finitura a spessore a base acrilica per colorazioni di forte intensità Baumit PuraTop | <p>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.</p> <p>Granulometrie: Struttura graffiata mm 1.2;1.5;2;3.</p> |
| | 5-004 | Applicazione finitura a spessore silossanica Baumit SilikonTop | <p>Applicazione di finitura silossanica in pasta a basso spessore Baumit SilikonTop, 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 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.</p> <p>Granulometrie: Struttura graffiata mm 1;1.2;1.5;2;3. Struttura rigata mm 2;3. Con granulometrie ≤ 1 mm, su cappotto, necessarie due mani di applicazione.</p> |

| CAPITOLO | Voce n° | Tipo di intervento | Voce di capitolato |
|----------|---------|--|--|
| | 5-005 | Applicazione finitura acrilica a spessore Baumit GranoporTop | <p>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.</p> <p>Granulometrie: Struttura graffiata mm 1;1.2;1.5;2;3. Struttura rigata mm 2;3. Con granulometrie ≤ 1 mm, su cappotto, necessarire due mani di applicazione.</p> |
| | 5-006 | Applicazione finitura a spessore a base di silicati di potassio Baumit SilikatTop | <p>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.</p> <p>Granulometrie: Struttura graffiata mm 1;1.2;1.5;2;3. Struttura rigata mm 2;3. Con granulometrie ≤ 1 mm, su cappotto, necessarire due mani di applicazione.</p> |
| | 5-007 | Applicazione finitura a spessore a base polisilossanica Baumit StellaporTop | <p>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.</p> <p>Granulometrie: Struttura graffiata mm 1;1.2;1.5;2;3. Struttura rigata mm 2;3. Con granulometrie ≤ 1 mm, su cappotto, necessarire due mani di applicazione.</p> |

| CAPITOLO | Voce n° | Tipo di intervento | Voce di capitolato |
|-------------------------------|---------|---|--|
| | 5-008 | Applicazione intonaco strutturabile, a base acrilossilossanica Baumit CreativTop | <p>Applicazione di intonaco strutturabile Baumit CreativTop, a base acrilossilossanica, 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.</p> <p>Granulometrie: Silk 0,2 mm; Pearl 0,5; Fine 1 mm; Vario 1,5 mm; Trend 3 mm; Max 4 mm.</p> |
| | 5-009 | Additivo acceleratore del tempo di filmazione Baumit SpeedTop | <p>Additivo pronto all'uso Baumit SpeedTop per Baumit StellaporTop, GranoporTop e SilikonTop, acceleratore del tempo di filmazione, che migliora la resistenza della finitura protettiva in pasta a basso spessore, applicato su facciate in presenza di elevata umidità atmosferica e basse temperature, come pure in presenza di nebbia. Può essere aggiunto con temperature $\geq 1^{\circ}\text{C}$ e $\leq 15^{\circ}\text{C}$ e con umidità relativa $\leq 95\%$, condizioni diverse da quelle descritte influenzano negativamente l'essiccazione. Versare un flacone di Baumit SpeedTop in un vaso intero di Baumit StellaporTop, GranoporTop o SilikonTop, quindi mescolare bene mediante miscelatore, eventualmente correggendo subito la consistenza del prodotto da applicare con poca acqua. Preparare solo la quantità di prodotto applicabile nella finestra temporale di lavorazione (ca. 1,5 ore). Trascorso detto tempo, il prodotto e l'additivo avranno reagito e si saranno solidificati nel vaso. Se durante il tempo di essiccazione sussiste il pericolo di gelate prolungate, forti piogge o brinate, la facciata va opportunamente protetta, per esempio mediante idonei teloni. Durante la lavorazione e l'indurimento la temperatura dell'aria, del materiale e del fondo deve mantenersi sopra i 0°C. Per evitare alterazioni cromatiche si raccomanda di additivare con Baumit SpeedTop tutto l'intonaco destinato ad essere applicato sulla facciata.</p> |
| 6 Tassellatura sistema | 6-001 | Tassellatura mediante l'utilizzo di tassello a percussione Baumit N | <p>Tassellatura del sistema mediante l'utilizzo di tassello universale a percussione con elemento di espansione zincato galvanizzato e perno in materiale sintetico, Baumit N, in conformità ad ETAG 014 e ETAG 004. La foratura dei buchi dei tasselli deve essere eseguita solo dopo che il collante si è sufficientemente indurito, iniziando a forare nella zona dell'adesivo. Il diametro della foratura deve corrispondere al diametro nominale del fusto del tassello. Utilizzare il trapano a percussione oppure il martello pneumatico solo in caso di calcestruzzo normale o mattoni pieni. Per mattoni forati, utilizzare il trapano in modalità a rotazione, con apposita punta speciale con aggancio SDS, Baumit Hight Speed, che riduce sensibilmente i tempi di foratura rispetto ad una punta tradizionale. Impostare la profondità di battuta per la foratura = lunghezza del tassello + 10 sino a 15 mm. Prima dell'inserimento del tassello è necessario verificare se la base di ancoraggio dove esso verrà inserito, corrisponde alle caratteristiche di capacità di carico. I tasselli possono essere inseriti solo dopo l'indurimento del collante e devono essere perfettamente incassati a filo. Verificare la tenuta dei tasselli. Elementi storti o instabili devono essere rimossi e sostituiti da nuovi. I fori creatisi devono essere richiusi con lo stesso materiale di isolamento. Verificare sempre con attenzione il numero dei tasselli da applicare che in ogni caso non dovrà essere inferiore a n° 6 tasselli/mq. Categorie di utilizzo: A,B,C,D,E.</p> |

| CAPITOLO | Voce n° | Tipo di intervento | Voce di capitolato |
|----------|---------|---|--|
| | 6-002 | Tassellatura mediante l'utilizzo di tassello ad avvitamento Baumit S | Tassellatura del sistema mediante l'utilizzo di tassello universale ad avvitamento con vite in acciaio zincato galvanizzato, Baumit S , in conformità ad ETAG 014 e ETAG 004. Questo tassello può essere applicato a filo del pannello isolante o ad incasso, in quest'ultimo caso occorre prevedere l'utilizzo di apposite rondelle in materiale isolante Baumit Rondelle ed accessorio Baumit Tool per il montaggio dei tasselli ad incasso. La foratura dei buchi dei tasselli deve essere eseguita solo dopo che il collante si è sufficientemente indurito, iniziando a forare nella zona dell'adesivo. Il diametro della foratura deve corrispondere al diametro nominale del fusto del tassello. Utilizzare il trapano a percussione oppure il martello pneumatico solo in caso di calcestruzzo normale o mattoni pieni. Per mattoni forati, utilizzare il trapano in modalità a rotazione, con apposita punta speciale con aggancio SDS, Baumit Hight Speed , che riduce sensibilmente i tempi di foratura rispetto ad una punta tradizionale. Impostare la profondità di battuta per la foratura = lunghezza del tassello + 10 sino a 15 mm. Prima dell'inserimento del tassello è necessario verificare se la base di ancoraggio dove esso verrà inserito, corrisponde alle caratteristiche di capacità di carico. I tasselli possono essere inseriti solo dopo l'indurimento del collante, verificare la tenuta dei tasselli. Elementi storti o instabili devono essere rimossi e sostituiti da nuovi. I fori creati devono essere richiusi con lo stesso materiale di isolamento. Verificare sempre con attenzione il numero dei tasselli da applicare che in ogni caso non dovrà essere inferiore a n° 6 tasselli/mq. Categorie di utilizzo: A,B,C,D,E. |
| | 6-003 | Tassellatura mediante l'utilizzo di tassello a percussione Baumit H1 ECO | Tassellatura del sistema mediante l'utilizzo di tassello a percussione in materiale sintetico con chiodo in acciaio zincato, Baumit H1 ECO , in conformità ad ETAG 014 e ETAG 004. La foratura dei buchi dei tasselli deve essere eseguita solo dopo che il collante si è sufficientemente indurito, iniziando a forare nella zona dell'adesivo. Il diametro della foratura deve corrispondere al diametro nominale del fusto del tassello. Utilizzare il trapano a percussione oppure il martello pneumatico solo in caso di calcestruzzo normale o mattoni pieni. Per mattoni forati, utilizzare il trapano in modalità a rotazione, con apposita punta speciale con aggancio SDS, Baumit Hight Speed , che riduce sensibilmente i tempi di foratura rispetto ad una punta tradizionale. Impostare la profondità di battuta per la foratura = lunghezza del tassello + 10 sino a 15 mm. Prima dell'inserimento del tassello è necessario verificare se la base di ancoraggio dove esso verrà inserito, corrisponde alle caratteristiche di capacità di carico. I tasselli possono essere inseriti solo dopo l'indurimento del collante e devono essere perfettamente incassati a filo. Verificare la tenuta dei tasselli. Elementi storti o instabili devono essere rimossi e sostituiti da nuovi. I fori creati devono essere richiusi con lo stesso materiale di isolamento. Verificare sempre con attenzione il numero dei tasselli da applicare che in ogni caso non dovrà essere inferiore a n° 6 tasselli/mq. Categorie di utilizzo: A,B,C,D. |

| CAPITOLO | Voce n° | Tipo di intervento | Voce di capitolato |
|----------|---------|---|---|
| | 6-004 | Tassellatura mediante l'utilizzo di tassello a percussione Baumit H3 | Tassellatura del sistema mediante l'utilizzo di tassello a percussione in materiale sintetico con piattello telescopico e spina di espansione premontata , Baumit H3 , in conformità ad ETAG 014 e ETAG 004. La foratura dei buchi dei tasselli deve essere eseguita solo dopo che il collante si è sufficientemente indurito, iniziando a forare nella zona dell'adesivo. Il diametro della foratura deve corrispondere al diametro nominale del fusto del tassello. Utilizzare il trapano a percussione oppure il martello pneumatico solo in caso di calcestruzzo normale o mattoni pieni. Per mattoni forati, utilizzare il trapano in modalità a rotazione, con apposita punta speciale con aggancio SDS, Baumit Hight Speed , che riduce sensibilmente i tempi di foratura rispetto ad una punta tradizionale. Impostare la profondità di battuta per la foratura = lunghezza del tassello + 10 sino a 15 mm. Prima dell'inserimento del tassello è necessario verificare se la base di ancoraggio dove esso verrà inserito, corrisponde alle caratteristiche di capacità di carico. I tasselli possono essere inseriti solo dopo l'indurimento del collante e devono essere perfettamente incassati a filo. Verificare la tenuta dei tasselli. Elementi storti o instabili devono essere rimossi e sostituiti da nuovi. I fori creatisi devono essere richiusi con lo stesso materiale di isolamento. Verificare sempre con attenzione il numero dei tasselli da applicare che in ogni caso non dovrà essere inferiore a n° 6 tasselli/mq. Categorie di utilizzo: A,B,C. |
| | 6-005 | Tassellatura mediante l'utilizzo di tassello ad avvitamento Baumit UniversalDübel STR U 2G | Tassellatura del sistema mediante l'uso di tassello universale ad avvitamento con vite premontata in acciaio zincato, Baumit UniversalDübel STR U 2G , in conformità ad ETAG 014 e ETAG 004. Questo tassello può essere applicato a filo del pannello isolante (utilizzare Baumit Stopfen STR U , tappino in EPS per pareggiare superficie pannello una volta avvitato il tassello) o ad incasso, in quest'ultimo caso occorre prevedere l'utilizzo di apposite rondelle in materiale isolante Baumit Rondelle ed accessorio Baumit AufsatzWerkzeug STR U 2G per il montaggio dei tasselli ad incasso. La foratura dei buchi dei tasselli sarà eseguita solo dopo che il collante sarà sufficientemente indurito, iniziando a forare nella zona dell'adesivo. Il diametro della foratura deve corrispondere al diametro nominale del fusto del tassello. Usare il trapano a percussione o il martello pneumatico solo in caso di cls normale o mattoni pieni. Per mattoni forati, utilizzare il trapano a rotazione, con apposita punta con aggancio SDS, Baumit Hight Speed , che riduce i tempi di foratura rispetto ad una punta tradizionale. Impostare la profondità di battuta per la foratura = lunghezza del tassello + 10 sino a 15 mm. Prima dell'inserimento del tassello, verificare se la base di ancoraggio dove verrà inserito corrisponde alle caratteristiche di capacità di carico. Inserire i tasselli solo dopo l'indurimento del collante e verificare la tenuta dei tasselli. Se storti o instabili vanno rimossi e sostituiti da nuovi. I fori creatisi vanno richiusi con lo stesso materiale di isolamento. Verificare sempre il numero dei tasselli da applicare che in ogni caso non dovrà essere inferiore a n° 6 tasselli/mq. Categorie di utilizzo: A,B,C,D,E. |

| CAPITOLO | Voce n° | Tipo di intervento | Voce di capitolato |
|--|---------|---|---|
| | 6-006 | Tassellatura mediante l'utilizzo di tassello a percussione Baumit Termoz 8 PN | Tassellatura del sistema mediante l'utilizzo di tassello a percussione in prolipropilene con chiodo in nylon, Baumit Termoz 8 PN , in conformità ad ETAG 014 e ETAG 004. La foratura dei buchi dei tasselli deve essere eseguita solo dopo che il collante si è sufficientemente indurito, iniziando a forare nella zona dell'adesivo. Il diametro della foratura deve corrispondere al diametro nominale del fusto del tassello. Utilizzare il trapano a percussione oppure il martello pneumatico solo in caso di calcestruzzo normale o mattoni pieni. Per mattoni forati, utilizzare il trapano in modalità a rotazione, con apposita punta speciale con aggancio SDS, Baumit Hight Speed , che riduce sensibilmente i tempi di foratura rispetto ad una punta tradizionale. Impostare la profondità di battuta per la foratura = lunghezza del tassello + 10 sino a 15 mm. Prima dell'inserimento del tassello è necessario verificare se la base di ancoraggio dove esso verrà inserito, corrisponde alle caratteristiche di capacità di carico. I tasselli possono essere inseriti solo dopo l'indurimento del collante e devono essere perfettamente incassati a filo. Verificare la tenuta dei tasselli. Elementi storti o instabili devono essere rimossi e sostituiti da nuovi. I fori creatisi devono essere richiusi con lo stesso materiale di isolamento. Verificare sempre con attenzione il numero dei tasselli da applicare che in ogni caso non dovrà essere inferiore a n° 6 tasselli/mq. Categorie di utilizzo: A,B,C,D. |
| 7 Profili in PVC per serramenti | 7-001 | Collegamento con serramenti mediante l'utilizzo di profilo in pvc Baumit FensteranschlussProfil Infinity | Posa di profilo monoelemento autoadesivo in plastica di classe III, Baumit FensteranschlussProfil Infinity , con guarnizione sigillante in polietilene, anello di tenuta e rete portaintonaco saldata, per la realizzazione di un raccordo di tenuta all'acqua battente tra il sistema di termoisolamento a cappotto e gli infissi dei serramenti, particolarmente raccomandato su strutture a bassa energia a case passive. Provvisto di angolare asportabile per garantire una esatta linea di demarcazione della finitura ed incollare teli di protezione serramenti durante le lavorazioni. Esecuzione con fuga a vista, per isolamenti di spessore fino cm 40 e finestre di dimensioni fino a 10 m ² . Larghezza della rete cm 12,5 che dovrà essere annegata all'interno di uno strato di rasante. |
| | 7-002 | Collegamento con serramenti mediante l'utilizzo di profilo in pvc Baumit Fensteranschluss Basic | Posa di profilo autoadesivo in plastica, Baumit FensteranschlussProfil Basic , provvisto di nastro adesivo e rete portaintonaco per la creazione di un collegamento resistente alla pioggia battente tra un sistema di rivestimento a cappotto ed il telaio di porte e finestre. Provvisto di angolare asportabile per garantire una esatta linea di demarcazione della finitura ed incollare teli di protezione serramenti durante le lavorazioni. Larghezza della rete cm 12,5 che dovrà essere annegata all'interno di uno strato di rasante. |
| | 7-003 | Collegamento con serramenti mediante l'utilizzo di profilo in pvc Baumit FensteranschlussProfil Praktika | Posa di profilo in plastica, Baumit FensteranschlussProfil Praktika , per il montaggio senza nastro adesivo dopo la posa del pannello isolante. Utilizzabile anche su falso telaio, provvisto di rete portaintonaco per la creazione di un collegamento resistente alla pioggia battente tra un sistema di rivestimento a cappotto ed il telaio di porte e finestre. Provvisto di angolare asportabile per garantire una esatta linea di demarcazione della finitura ed incollare teli di protezione serramenti durante le lavorazioni. Larghezza della rete cm 12,5 che dovrà essere annegata all'interno di uno strato di rasante. |

| CAPITOLO | Voce n° | Tipo di intervento | Voce di capitolato |
|----------|---------|---|--|
| | 7-004 | Collegamento con serramenti mediante l'utilizzo di profilo in pvc Baumit FensteranschlussProfil Holz-Alu | Posa di profilo autoadesivo in plastica di classe III, Baumit FensteranschlussProfil Holz-Alu , con guarnizione sigillante e rete portaintonaco saldata, per la realizzazione di un raccordo a tenuta d'acqua battente con gli infissi di serramenti, con tamponamento in alluminio di altezza 16 o 18 mm. La particolare geometria del profilo consente la completa ventilazione dell'intercapedine dietro il tamponamento. Per isolamenti di spessore fino a cm 30 e finestre di dimensioni fino a m² 10. Provvisto di angolare asportabile per garantire una esatta linea di demarcazione della finitura ed incollare teli di protezione serramenti durante le lavorazioni. Larghezza della rete cm 12,5 che dovrà essere annegata all'interno di uno strato di rasante. |
| | 7-005 | Collegamento con serramenti mediante l'utilizzo di profilo in pvc Baumit FensteranschlussProfil 3D Silikon | Posa di profilo autoadesivo in plastica, mobile in senso tridimensionale, Baumit FensteranschlussProfil 3D Silikon , con nastro adesivo e rete portaintonaco saldata, per la realizzazione di un collegamento resistente alla pioggia battente tra un sistema di rivestimento a cappotto ed il telaio di porte e finestre. Provvisto di angolare asportabile per garantire una esatta linea di demarcazione della finitura ed incollare teli di protezione serramenti durante le lavorazioni. Applicabile dopo l'intervento di termoisolamento. Larghezza della rete cm 12,5 che dovrà essere annegata all'interno di uno strato di rasante. |
| | 7-006 | Collegamento con serramenti mediante l'utilizzo di profilo in pvc Baumit FensteranschlussProfil 3D Profi | Posa di profilo autoadesivo in plastica, mobile in senso tridimensionale, Baumit FensteranschlussProfil 3D Profi , provvisto di nastro adesivo e rete portaintonaco saldata, per la realizzazione di un collegamento resistente alla pioggia battente tra un sistema di rivestimento a cappotto ed il telaio di porte e finestre. Consigliato per intradossi, case passive ed a basso consumo energetico. Provvisto di angolare asportabile per garantire una esatta linea di demarcazione della finitura ed incollare teli di protezione serramenti durante le lavorazioni. Larghezza della rete cm 12,5 che dovrà essere annegata all'interno di uno strato di rasante. |
| | 7-007 | Collegamento con serramenti mediante l'utilizzo di profilo in pvc Baumit FensteranschlussProfil Reno | Posa di profilo sottile autoadesivo in plastica, Baumit FensteranschlussProfil Reno , provvisto di nastro adesivo e rete portaintonaco saldata, per la realizzazione di un collegamento resistente alla pioggia battente tra un sistema di rivestimento a cappotto ed il telaio di porte e finestre. Specifico nelle ristrutturazioni con poco spazio nelle spallette. Provvisto di angolare asportabile per garantire una esatta linea di demarcazione della finitura ed incollare teli di protezione serramenti durante le lavorazioni. Larghezza della rete cm 12,5 che dovrà essere annegata all'interno di uno strato di rasante. |
| | 7-008 | Collegamento con serramenti mediante l'utilizzo di profilo in pvc Baumit RolladenanschlussProfil 3D | Posa di profilo di collegamento in plastica bianca, Baumit RolladenanschlussProfil 3D , mobile in senso tridimensionale, corredato di strato adesivo e giunto flessibile, compreso rete portaintonaco saldata. Resistente alla pioggia battente, ideato per il collegamento con i cassonetti sporgenti delle avvolgibili. Provvisto di angolare asportabile per garantire una esatta linea di demarcazione della finitura ed incollare teli di protezione serramenti durante le lavorazioni. Larghezza della rete cm 12,5 che dovrà essere annegata all'interno di uno strato di rasante. |

| CAPITOLO | Voce n° | Tipo di intervento | Voce di capitolato |
|---------------------------|---------|---|--|
| 8 Profili in PVC angolari | 8-001 | Rinforzo degli spigoli mediante l'utilizzo di profilo angolare in pvc Baumit KantenSchutz | Posa di profilo paraspigolo 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. |
| | 8-002 | Rinforzo degli spigoli mediante l'utilizzo di profilo angolare in pvc Baumit KantenSchutz Plus | Posa di profilo paraspigolo 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. |
| | 8-003 | Rinforzo degli spigoli mediante l'utilizzo di profilo angolare in pvc Baumit KantenSchutz Flexibel | Posa di profilo paraspigolo 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. |
| | 8-004 | Rinforzo degli spigoli mediante l'utilizzo di profilo angolare in pvc Baumit KantenSchutz Bogen | Posa di profilo paraspigolo 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. |
| | 8-005 | Rinforzo degli spigoli mediante l'utilizzo di profilo angolare in pvc Baumit RollEck Winkel | Posa di profilo paraspigolo 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. |

| CAPITOLO | Voce n° | Tipo di intervento | Voce di capitolato |
|--|---------|---|--|
| | 8-006 | Rinforzo degli spigoli orizzontali mediante l'utilizzo di profilo angolare in pvc Baumit TropfkantenProfil | Posa di profilo parapigolo 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. |
| 9 Profili in PVC per giunti dilatazione | 9-001 | 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. |
| | 9-002 | 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. |
| | 9-003 | 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. |
| | 9-004 | 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. |
| 10 Reti di armatura | 10-001 | 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 $\geq 145 \text{ g/m}^2$, 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. |

| CAPITOLO | Voce n° | Tipo di intervento | Voce di capitolato |
|--------------------------|---------|--|--|
| | 10-002 | Posa rete per rasatura armata armatura Baumit openTex | Stesura di una prima mano di rasante applicato con spatola dentata, annegare nello strato di prodotto fresco rete portaintonaco in fibra di vetro Baumit openTex , resistente agli alcali, maglia 4 x 4 mm, peso $\geq 145 \text{ g/m}^2$, 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. |
| | 10-003 | Posa rete per rasatura armata armatura Baumit TextilglasGitter Soft | Stesura di una prima mano di rasante applicato con spatola dentata, annegare nello strato di prodotto fresco rete portaintonaco in fibra di vetro Baumit TextilglasGitter Soft resistente agli alcali, maglia 4 x 4 mm, peso $\geq 145 \text{ g/m}^2$, altezza 33 cm, 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. Questa rete è idonea per scanalature di piccole dimensioni e per intradossi. Per ogni ulteriore rivestimento attendere un tempo di asciugatura di almeno 5/7 giorni in condizioni meteo normali. |
| | 10-004 | 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 $\geq 145 \text{ g/m}^2$, 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. |
| | 10-005 | 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. |
| 11 Accessori vari | 11-001 | Realizzazione sigillatura davanzali mediante l'utilizzo di listello in pvc Baumit FensterbankProfil | Posa di listello per montaggio e sigillatura davanzali (alluminio standard, metallici, in legno, PVC o pietra), Baumit FensterbankProfil , profondità max del davanzale mm 280, spessori da 20 mm o 30 mm. La base di appoggio del davanzale dovrà avere inclinazione di 5° ed essere preventivamente impermeabilizzata mediante stesura di strato di malta osmotica Baumit FlexProtect . Realizzare scanalatura sulla spalletta con accessorio Baumit FensterbankTool . Incollare Baumit FensterbankProfil con collante monocomponente elastico Baumit Spezialkleber X-Press , successivamente annegare la rete del profilo (preventivamente tagliata a misura) e ad asciugatura avvenuta, mediante l'utilizzo di apposita lama posta sull'accessorio Baumit FensterbankTool , tagliare a misura l'elemento Baumit FensterbankTool . |

| CAPITOLO | Voce n° | Tipo di intervento | Voce di capitolato |
|----------|---------|---|---|
| | 11-002 | Schiuma di riempimento giunti Baumit Füllschaum B1 | Sigillatura dei giunti di pannelli isolanti in EPS ed open, Baumit Füllschaum B1 . Il prodotto viene dosato agendo sulla leva e sulla vite dosatrice della pistola Baumit Dosierpistole . Per avere una rapida reticolazione inumidire le superfici dove verrà applicata la schiuma. Agitare bene prima dell'uso ed applicare tenendo la bomboletta verso il basso. La quantità di schiuma da applicare deve essere ca il 30-40% del volume totale da riempire. Il prodotto in indurimento, si espande fino ad un volume di ca due/tre volte rispetto a quello iniziale. La schiuma fuoriuscita dai bordi dei pannelli, una volta indurita perfettamente, deve essere tagliata a filo. Per pulire la pistola dosatrice Baumit Dosierpistole , utilizzare apposita soluzione Baumit PistolenReiniger . |
| | 11-003 | 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 lattonomie 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. |
| | 11-004 | 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. |
| | 11-005 | Posa profilo di collegamento tra cappotto e tetto ventilato Baumit DachbelüftungsProfil Kunststoff | Posa di profilo in plastica bianca, Baumit DachbelüftungsProfil Kunststoff , comprensivo di rete in fibra di vetro, ideato per ottimizzare il collegamento tra sistemi di isolamento a cappotto e struttura del tetto ventilato. 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 FlexProtect . Successivamente il profilo va posizionato con il gocciolatoio a filo dello spigolo del 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. |
| | 11-006 | 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 FlexProtect . 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. |

| CAPITOLO | Voce n° | Tipo di intervento | Voce di capitolato |
|----------|---------|--|---|
| | 11-007 | Posa nastro di guarnizione precompresso Baumit FugendichtBand BG 1 | Posa di nastro di guarnizione autoadesivo precompresso, Baumit FugendichtBand BG 1 , per l'isolamento dei giunti tra il sistema a cappotto ed i vari elementi quali davanzali, porte, finestre, gronde, ecc. Disponibile per due larghezze dei giunti: 2-6 mm e 5-12 mm. Individuare il nastro idoneo alla fuga, dopodiché applicare il nastro autoadesivo direttamente sull'elemento da sigillare avendo cura di rimuovere contemporaneamente alla posa la pellicola posta a protezione del lato autoadesivo. Durante la posa dei pannelli isolanti assicurarsi che vengano premuti con forza contro il nastro sigillante in modo tale che lo spessore dello stesso corrisponda a quello del nastro ancora arrotolato. La forza di espansione del nastro, se posato correttamente, causerà un minimo spostamento dei pannelli isolanti. Le dimensioni dei giunti devono poi essere verificate affinché corrispondano al range previsto a seconda del nastro utilizzato. E' possibile utilizzare ritagli di nastro avendo cura che le giunzioni non vengano sovrapposte ma solo affiancate a contatto. Gli angoli vanno realizzati con ritagli di nastro le cui giunzioni devono essere collegate a contatto senza sovrapposizioni. Durante l'esecuzione della rasatura armata, il rasante deve essere applicato anche sui nastri inseriti. Al fine di evitare successive rotture nella rasatura armata, eseguire un taglio di separazione nel materiale ancora umido in corrispondenza dei vari nastri applicati. Questa procedura deve essere poi effettuata anche sulla finitura a spessore successiva. |
| | 11-008 | Posa profilo pvc per eseguire fughe lineari a trapezio Baumit BossenProfil | Posa di profilo in PVC per eseguire fughe lineari decorative a trapezio su pannelli isolanti con fuga predisposta, Baumit BossenProfil , con rete portaintonaco in fibra di vetro saldata. Misure: base maggiore mm 32, base minore mm 29, profondità mm 19. Per la posa, applicare il rasante/collante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettere del materiale all'interno della lesena. Successivamente, inserire l'elemento nella fuga predisposta ed annegare i due lembi di rete nel rasante/collante verificando l'eventuale messa in bolla o perpendicolarità con una livella. Giunti tra i vari elementi vanno eseguiti con incollaggio su appositi connettori sagomati in alluminio. Una sorta di "nasello" in PVC, identifica il limite da rispettare con la rasatura e la finitura colorata. Durante la rasatura armata del sistema, sormontare i lembi del profilo per almeno 10 cm. |
| | 11-009 | Posa profilo pvc per eseguire fughe su angoli esterni a trapezio Baumit BossenKante | Posa di profilo in PVC per eseguire fughe su angoli esterni decorative a trapezio su pannelli isolanti con fuga predisposta, Baumit BossenKante , con rete portaintonaco in fibra di vetro saldata. Misure: base maggiore mm 32, base minore mm 29, profondità mm 19. Per la posa, applicare il rasante/collante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettere del materiale all'interno della lesena. Successivamente, inserire l'elemento nella fuga predisposta ed annegare i due lembi di rete nel rasante/collante verificando l'eventuale messa in bolla con una livella. Giunti tra i vari elementi vanno eseguiti con incollaggio su appositi connettori sagomati in alluminio. Una sorta di "nasello" in PVC, identifica il limite da rispettare con la rasatura e la finitura colorata. Durante la rasatura armata del sistema, sormontare i lembi del profilo per almeno 10 cm. |

| CAPITOLO | Voce n° | Tipo di intervento | Voce di capitolato |
|----------|---------|---|---|
| | 11-010 | Posa profilo pvc per eseguire fughe su angoli interni a trapezio Baumit BossenEcke | Posa di profilo in PVC per eseguire fughe su angoli interni decorative a trapezio su pannelli isolanti con fuga predisposta, Baumit BossenEcke , con rete portaintonaco in fibra di vetro saldata. Misure: base maggiore mm 32, base minore mm 29, profondità mm 19. Per la posa, applicare il rasante/collante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettere del materiale all'interno della lesena. Successivamente, inserire l'elemento nella fuga predisposta ed annegare i due lembi di rete nel rasante/collante verificando l'eventuale messa in bolla con una livella. Giunti tra i vari elementi vanno eseguiti con incollaggio su appositi connettori sagomati in alluminio. Una sorta di "nasello" in PVC, identifica il limite da rispettare con la rasatura e la finitura colorata. Durante la rasatura armata del sistema, sormontare i lembi del profilo per almeno 10 cm. |
| | 11-011 | Posa rete d'armatura per eseguire fughe lineari a trapezio Baumit BossenGewebe Tipo 1 | Posa di rete d'armatura per eseguire fughe lineari decorative a trapezio su pannelli isolanti con fuga predisposta, Baumit BossenGewebe Tipo 1 . Misure: base maggiore mm 30, base minore mm 20, profondità mm 15. Per la posa, applicare il rasante/collante sulla superficie dei pannelli e nella lesena predisposta. Successivamente, inserire l'elemento nella fuga, utilizzando l'apposita spatola Baumit BossenKelle , avendo cura di sovrapporre i giunti per almeno 10 cm. Ad asciugatura avvenuta, applicare ulteriore strato di rasante/collante all'interno della scanalatura e lisciare per coprire bene la rete del profilo inserito. Raccordare i lembi dell'elemento con la successiva rasatura armata delle superfici con sovrapposizione della rete per almeno cm 10. |
| | 11-012 | Posa rete d'armatura per eseguire fughe su angoli esterni a trapezio Baumit BossenGewebeKante Tipo 1 | Posa di rete d'armatura per eseguire fughe su angoli esterni decorative a trapezio su pannelli isolanti con fuga predisposta, Baumit BossenGewebeKante Tipo 1 . Misure: base maggiore mm 30, base minore mm 20, profondità mm 15. Per la posa, applicare il rasante/collante sulla superficie dei pannelli e nella lesena predisposta. Successivamente, inserire l'elemento nella fuga, utilizzando l'apposita spatola Baumit BossenKelle , avendo cura di sovrapporre i giunti con gli elementi lineari per almeno 10 cm. Ad asciugatura avvenuta, applicare ulteriore strato di rasante/collante all'interno della scanalatura e lisciare per coprire bene la rete del profilo inserito. Raccordare i lembi dell'elemento con la successiva rasatura armata delle superfici con sovrapposizione della rete per almeno cm 10. |
| | 11-013 | Posa rete d'armatura per eseguire fughe su angoli interni a trapezio Baumit BossenGewebeEcke Tipo 1 | Posa di rete d'armatura per eseguire fughe su angoli interni decorative a trapezio su pannelli isolanti con fuga predisposta, Baumit BossenGewebeEcke Tipo 1 . Misure: base maggiore mm 30, base minore mm 20, profondità mm 15. Per la posa, applicare il rasante/collante sulla superficie dei pannelli e nella lesena predisposta. Successivamente, inserire l'elemento nella fuga, utilizzando l'apposita spatola Baumit BossenKelle , avendo cura di sovrapporre i giunti con gli elementi lineari per almeno 10 cm. Ad asciugatura avvenuta, applicare ulteriore strato di rasante/collante all'interno della scanalatura e lisciare per coprire bene la rete del profilo inserito. Raccordare i lembi dell'elemento con la successiva rasatura armata delle superfici con sovrapposizione della rete per almeno cm 10. |
| | 11-014 | Posa rete d'armatura per eseguire fughe lineari a triangolo Baumit BossenGewebe Tipo 3 | Posa di rete d'armatura per eseguire fughe lineari decorative a triangolo su pannelli isolanti con fuga predisposta, Baumit BossenGewebe Tipo 3 . Misure: base maggiore mm 30, base minore mm 20, profondità mm 15. Per la posa, applicare il rasante/collante sulla superficie dei pannelli e nella lesena predisposta. Successivamente, inserire l'elemento nella fuga, utilizzando l'apposita spatola Baumit BossenKelle , avendo cura di sovrapporre i giunti per almeno 10 cm. Ad asciugatura avvenuta, applicare ulteriore strato di rasante/collante all'interno della scanalatura e lisciare per coprire bene la rete del profilo inserito. Raccordare i lembi dell'elemento con la successiva rasatura armata delle superfici con sovrapposizione della rete per almeno cm 10. |

| CAPITOLO | Voce n° | Tipo di intervento | Voce di capitolato |
|---------------------------------|---------|--|---|
| | 11-015 | Posa rete d'armatura per eseguire fughe su angoli esterni a triangolo Baumit BossenGewebeKante Tipo 3 | Posa di rete d'armatura per eseguire fughe su angoli esterni decorative a triangolo su pannelli isolanti con fuga predisposta, Baumit BossenGewebeKante Tipo 3 . Misure: base maggiore mm 30, base minore mm 20, profondità mm 15. Per la posa, applicare il rasante/collante sulla superficie dei pannelli e nella lesena predisposta. Successivamente, inserire l'elemento nella fuga, utilizzando l'apposita spatola Baumit BossenKelle , avendo cura di sovrapporre i giunti con gli elementi lineari per almeno 10 cm. Ad asciugatura avvenuta, applicare ulteriore strato di rasante/collante all'interno della scanalatura e lisciare per coprire bene la rete del profilo inserito. Raccordare i lembi dell'elemento con la successiva rasatura armata delle superfici con sovrapposizione della rete per almeno cm 10. |
| | 11-016 | Posa rete d'armatura per eseguire fughe su angoli interni a triangolo Baumit BossenGewebeEcke Tipo 3 | Posa di rete d'armatura per eseguire fughe su angoli interni decorative a triangolo su pannelli isolanti con fuga predisposta, Baumit BossenGewebeEcke Tipo 3 . Misure: base maggiore mm 30, base minore mm 20, profondità mm 15. Per la posa, applicare il rasante/collante sulla superficie dei pannelli e nella lesena predisposta. Successivamente, inserire l'elemento nella fuga, utilizzando l'apposita spatola Baumit BossenKelle , avendo cura di sovrapporre i giunti con gli elementi lineari per almeno 10 cm. Ad asciugatura avvenuta, applicare ulteriore strato di rasante/collante all'interno della scanalatura e lisciare per coprire bene la rete del profilo inserito. Raccordare i lembi dell'elemento con la successiva rasatura armata delle superfici con sovrapposizione della rete per almeno cm 10. |
| 12 Elementi di montaggio | 12-001 | Posa supporto per montaggio elementi medio-pesanti Baumit TragWinkel | Posa di supporto omologato in poliuretano espanso rigido, Baumit TragWinkel , per il montaggio di elementi medio-pesanti sugli intradossi di porte e finestre in presenza di sistemi a cappotto come ad esempio parapetti, sistemi anticaduta, persiane pieghevoli o scorrevoli, consolle di condizionatori, ecc.. L'elemento viene fissato senza la creazione di ponti termici attraverso l'incollaggio con il collante del cappotto della base e l'utilizzo di apposite viti, che variano a seconda del tipo di supporto (disponibile anche l'ancoraggio con resina. Baumit TragWinkel , una volta fissato correttamente al supporto, permette l'ancoraggio dei vari elementi sia in facciata sia sulle spallette in quanto presenta due superfici utili di montaggio. Disponibile in tre misure: mm 140, 200 e 300, può essere tagliato per adattarlo a tutti gli spessori di pannello isolante fino a mm 300. |
| | 12-002 | Posa supporto per montaggio elementi leggeri Baumit MontageMeter | Posa di supporto in polistirolo EPS ad alta compressione, Baumit MontageMeter , per il montaggio di elementi leggeri in presenza di sistemi a cappotto come ad esempio cassette postali, staffe per grondaie o pluviali, fermi persiane, ecc..Per la posa non occorre servirsi di frese. Baumit MontageMeter può essere incollato direttamente sul supporto, contemporaneamente alla posa dei pannelli termoisolanti. Tagliare dello spessore corretto l'elemento ed incollare a superficie piena, con lo stesso collante del sistema a cappotto, la base che andrà a contatto con il supporto e posizionare in facciata. Baumit MontageMeter va posato a filo col rivestimento termoisolante. Per un taglio preciso utilizzare taglierine per EPS. Dopo l'ultimazione degli interventi di intonacatura, fissare l'oggetto mediante viti per legno o lamiera ovvero viti a gambo cilindrico e a passo lungo (per esempio viti per telai). Non è necessario preforare. Si raccomanda tuttavia di praticare un piccolo invito sulla superficie, per consentire un inserimento più agevole della vite. Può essere conveniente riportare in uno schema la posizione del Baumit MontageMeter . |
| | 12-003 | Posa tassello a spirale per fissaggio elementi leggeri Baumit SpiralDübel | Posa di tassello a spirale, Baumit SpiralDübel , per il montaggio di carichi leggeri (4-5 kg) in presenza di sistemi a cappotto come ad esempio lampade, piccole insegne, ecc..Per la posa, Baumit SpiralDübel , viene avvitato direttamente a finitura colorata del sistema asciugata. |

Voci di Capitolato

| CAPITOLO | Voce n° | Tipo di intervento | Voce di capitolato |
|----------|---------|--|--|
| | 12-004 | Posa tassello di montaggio per carichi elevati Baumit Thermax | Posa di tassello per installazione distanziata , Baumit Thermax , per carichi elevati in presenza di sistemi a cappotto come ad esempio tende parasole, persiane, tettoie, antenne paraboliche ecc. Baumit Thermax , presenta all'estremità cono rinforzato in fibra di vetro isolante che crea una barriera termica eliminando le dispersioni. Il tassello deve essere fissato nel supporto portante con apposita malta ad iniezione a presa rapida per carichi pesanti Baumit Thermax InjektionsMörtel . Baumit Thermax è disponibile in due misure M 12-12/110 e M 16-12/170 a seconda dei carichi necessari. |
| | 12-005 | Posa tassello di montaggio per carichi leggeri/medi non pianificati Baumit Iso-Dart | Posa di tassello di montaggio, Baumit Iso-Dart , per carichi leggeri/medi non pianificati come ad esempio fascette stringitubo, insegne, cartelli, fermi degli scuri, lampade, ecc.. Il tassello è costituito da una boccola di montaggio in plastica, una rondella di tenuta in EPDM e un tassello da facciata Ø 8 mm e può essere applicato a finitura finale asciutta. Elevata capacità di carico grazie all'ancoraggio sulla sottostruttura, Ponte termico ridotto grazie al disaccoppiamento termico. |
| | 12-006 | Posa tassello di montaggio per carichi medio/pesanti non pianificati Baumit Iso-Bar | Posa di tassello di montaggio, Baumit Iso-Bar , per carichi medio/pesanti non pianificati come ad esempio tende da sole, motori aria condizionata, pensiline, ecc. Baumit Iso-Bar è un elemento di fissaggio caratterizzato da una filettatura metrica M12 in acciaio inox Rostfrei e un elemento di tenuta. L'ancoraggio avviene tramite fissaggio chimico su sottostrutture in calcestruzzo, muratura piena o forata. Elevata capacità di carico grazie all'ancoraggio sulla sottostruttura, Ponte termico ridotto grazie al disaccoppiamento termico. |

| | |
|----------------|---|
| TOTALE A CORPO | € |
| oppure | |
| TOTALE € / MQ | € |