

Descrizione applicativa

Prevenzione antimuffa attiva nel sistema con KlimAir Pannello 1866, KlimAir Cuneo 1866, KlimAir Strisce di separazione 1867 e KlimAir Stucco adesivo 1868



Indicazioni generali per la progettazione

- Questo documento dovrebbe essere consultato da tutte le persone che partecipano alla realizzazione del sistema, perché siano informate su tutte le fasi della lavorazione. Solo così si garantisce uno svolgimento privo di problemi.
- Già nella fase precedente è necessario fare attenzione alle temperature ambiente, del sottofondo e dei materiali.

Elenco di materiali e utensili

Dotarsi dei materiali e degli utensili necessari tempestivamente e in quantità sufficiente.

Materiali	Numero di articolo	Resa (per applicazione)	Fatto
<i>Separazione</i>			
KlimAir Strisce di separazione 1867, rullo da 25 m	1867.0025.0000	in base alle esigenze	
Taglierino 1445	1445.0000.0000	in base alle esigenze	
<i>Stuccatura preliminare facoltativa</i>			
KlimAir Stucco adesivo 1868	1868.0015.0000	Circa 1,0 kg/m ² con spessore dello strato 1	
Frattazzo in acciaio inox 3792	3792.0000.0000	in base alle esigenze	

Elenco di materiali e utensili

Dotarsi dei materiali e degli utensili necessari tempestivamente e in quantità sufficiente.

Materiali	Numero di articolo	Resa (per applicazione)	Fatto
-----------	--------------------	-------------------------	-------

Incollaggio

KlimAir Pannello 1866	1866.0002.0000	Circa 1,04 pannelli/m ² senza ritaglio	
KlimAir Cuneo 1866	1866.0001.0000	Circa 1,68 pannelli/m senza ritaglio	
KlimAir Stucco adesivo 1868	1868.0015.0000	Circa 3,0 kg/m ² su sottofondo liscio	
Frattazzo dentato 3704, dentatura 8 x 8 x 8 <i>oppure</i>	3704.0000.0000	in base alle esigenze	
Frattazzo dentato 3749, dentatura 10 x 10 x 10	3749.0000.0000		
Taglierino 1445 <i>e/o</i>	1445.0000.0000	in base alle esigenze	
Sega			

Stuccatura

KlimAir Stucco adesivo 1868	1868.0015.0000	Circa 1,0 kg/m ² con spessore dello strato 1	
Frattazzo in acciaio inox 3792	3792.0000.0000	in base alle esigenze	

Rivestimento nel sistema

Klimasil 1908 <i>oppure</i>	1908	Circa 800 g/m ² per fase di lavoro	
Idropittura al silicato per interni Profisil 1906 <i>oppure</i>	1906	circa 150–170 ml/m ² per mano	
Idropittura al silicato per interni Kalisil 1909	1909	Circa 130 - 150 ml/m ² per mano	

Ispezione del sottofondo



Controllare attraverso ispezione visiva, prova dei graffi, misurazione dell'umidità, controllo dell'aderenza, etc. che il sottofondo sia piano e in grado di reggere il prodotto.



Osservare i dati sui requisiti del sottofondo riportati nelle schede tecniche KlimAir Pannello 1866 e KlimAir Stucco adesivo 1868.

Miscelazione



Aggiungere KlimAir Stucco adesivo 1868 all'acqua di impasto nel rapporto di miscela indicato con continuo mescolamento, fino a ottenere una massa dalla consistenza pastosa, omogenea e priva di grumi.



**Stuccatura preliminare
facoltativa**

A seconda delle caratteristiche del sottofondo, stuccare preliminarmente le superfici prima dell'incollaggio con KlimAir Stucco adesivo 1868.

**Applicare le strisce di
separazione**



Applicare KlimAir Strisce di separazione 1867 perimetralmente su pavimento, soffitti e pareti adiacenti nonché su tutti gli elementi mobili, quali ad es. finestre e porte.

Incollaggio



Applicare KlimAir Stucco adesivo 1868 orizzontalmente sulla parete.



Spianare a strato sottile il retro di KlimAir Pannello 1866 con lo stucco adesivo.



Inserire KlimAir Pannello 1866 nello strato di colla.

Incollaggio



Allineare il KlimAir Pannello 1866 senza cavità.



Bagnare con la colla le aree del bordo per l'incollaggio a contatto.



Evitare fughe incrociate.



Eeguire eventualmente un'ulteriore stuccatura delle fughe.

Taglio



Scalfire il KlimAir Pannello 1866 con il Taglierino 1445.



Rompere il pannello su uno spigolo e staccarlo, oppure tagliarlo con una sega.



Stuccatura delle fughe



Stuccare i giunti dei pannelli con KlimAir Stucco adesivo 1868 immediatamente dopo l'incollaggio.

Staccare le strisce di separazione



Staccare e rimuovere le KlimAir Strisce di separazione 1867 in eccesso.



Applicare opzionalmente il KlimAir Cuneo 1866



A seconda delle condizioni relative al progetto e delle esigenze, applicare il KlimAir Cuneo 1866 sulle pareti e sui soffitti adiacenti, come descritto per l'incollaggio del KlimAir Pannello 1866.

Stuccatura della superficie



Dopo l'asciugatura, stuccare l'intera superficie con KlimAir Stucco adesivo 1868.



Incisione (attraverso taglio con cazzuola) sui punti di giunzione lungo le KlimAir Strisce di separazione 1867 posate.



Rimuovere a mano o a macchina eventuali bave e residui di colla presenti dopo l'asciugatura.

Rivestimento

Dopo un'asciugatura sufficiente applicare il rivestimento a finire traspirante nel sistema di applicazione combinata con, ad esempio, Klimasil 1908 oppure le Idropitture al silicato per interni Profisil 1906 e Kalisil 1909.

Avvertenze

- Coprire le superfici** Coprire con cura le aree circostanti le superfici da verniciare, in particolare vetri, klinker e pietre naturali.
- Altre indicazioni** Osservare le indicazioni delle schede tecniche KlimAir Pannello 1866, KlimAir Stucco adesivo 1868 nonché le indicazioni riportate nelle schede tecniche dei prodotti da utilizzare.

Note

Questi dati sono basati su un'esperienza pratica pluriennale. Il contenuto non costituisce alcun rapporto contrattuale. L'utilizzatore non è esonerato dall'obbligo di verificare accuratamente e sotto la propria responsabilità l'idoneità dei nostri prodotti per lo scopo previsto. Si applicano inoltre le nostre Condizioni generali di contratto.

Alla pubblicazione di una nuova versione aggiornata del presente documento, le precedenti indicazioni perdono di validità. La versione aggiornata è consultabile su Internet.

Brillux Italia GmbH/SRL
Johann-Georg-Mahl-Straße 15
39031 Bruneck/Brunico
ITALIA
Tel. +39 0474 8318-40
Fax +39 0474 8318-50
info@brillux.it
www.brillux.it