



Avvertenze

- Prodotto per uso professionale.
- Consultare sempre la scheda di sicurezza prima dell'utilizzo.
- La malta fresca va protetta dal gelo e da una rapida essiccazione. Poiché l'indurimento si basa sulla presa idraulica del cemento una temperatura di +5°C viene consigliata come valore minimo per l'applicazione e per il buon indurimento della malta. Al di sotto di tale valore la presa sarebbe eccessivamente ritardata e sotto 0°C la malta fresca o anche non completamente indurita sarebbe esposta all'azione disgregatrice del gelo.
- Nel caso di superfici eterogenee o laddove si sia effettuata una riparazione con discontinuità in spessore, si consiglia di impiegare la tecnica della doppia rasatura con rete annegata nella prima mano di rasante (A 64 R-EVOLUTION o GEOACTIVE FINE B 543) prima della finitura decorativa.
- Non applicare BA 596 su intonaci o finiture.
- Pitture e rivestimenti devono essere applicati solo dopo la completa essiccazione e stagionatura del prodotto.
BA 596 deve essere utilizzato allo stato originale senza aggiunte di materiali estranei.

Conservazione

Comp. A: conservare all'asciutto per un periodo non superiore a 12 mesi.

Comp. B: teme il gelo. Se immagazzinato in locali adeguati, nella confezione originale, ha una durata di 12 mesi.

Qualità

BA 596 è sottoposto ad accurato e costante controllo presso i nostri laboratori. Le materie prime impiegate vengono rigorosamente selezionate e controllate.

Dati Tecnici

Resa	ca. 14 kg/m ² con spessore 10 mm
Spessore minimo	3 mm
Spessore massimo	25 mm
Rapporto d'impasto	3,8 parti Comp. A e 1 parte Comp. B (1 sacco di Comp. A impastato con 1 latta di Comp. B)
Tempo di lavorazione	ca. 40 minuti a 20°C
Densità malta indurita	ca. 1.850 kg/m ³
Resistenza a compressione a 24 ore (EN 12190)	≥ 6 N/mm ²
Resistenza a compressione a 7 giorni (EN 12190)	≥ 20 N/mm ²
Resistenza a compressione a 28 giorni (EN 12190)	≥ 25 N/mm ²
Resistenza a flessione a 28 giorni (EN 12190)	≥ 8 N/mm ²
Modulo elastico in compressione (EN 13412 metodo 2)	≥ 9.000 N/mm ²
Adesione al supporto (EN 1542)	> 2 N/mm ²
Conforme alla Norma EN 1504-3	R2

Componente A

Aspetto	polvere grigia
Peso specifico apparente	1.350 g/l
Granulometria	< 0,6 mm
Residuo secco	100%

Componente B

Aspetto	lattice bianco
Peso specifico apparente	1.000 g/l
Residuo secco	ca. 13%

I dati riportati si riferiscono a prove di laboratorio; nelle applicazioni pratiche di cantiere questi possono essere sensibilmente modificati a seconda delle condizioni di messa in opera. L'utilizzatore deve comunque verificare l'idoneità del prodotto all'utilizzo previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. La ditta Fassa si riserva di apportare modifiche tecniche, senza alcun preavviso.

Specifiche tecniche in merito all'uso di prodotti Fassa Bortolo in ambito strutturale o antincendio, avranno carattere di ufficialità solo se fornite da "Assistenza Tecnica" e "Ricerca Sviluppo e Sistema Qualità" di Fassa Bortolo. Qualora necessario, contattare l'Assistenza Tecnica all'indirizzo mail area.tecnica@fassabortolo.com.

Si ricorda che per i suddetti prodotti è necessaria la valutazione da parte del professionista incaricato, secondo le normative vigenti.

