



# Baumit Ceramic F

Malta per fughe con realizzazione mediante ferro per fughe

## Vantaggi

- Per rivestimenti a superficie assorbente o ruvida
- Idrofuga
- Altamente assorbente



## Prodotto

Malta idrofuga elasticata speciale per la realizzazione di fughe in rivestimenti ceramici (listelli in klinker e simili) o pietra naturale mediante ferro per fughe. Componente di sistema per Baumit CeramicSystem. Per rivestimenti con superficie assorbente o ruvida.

## Composizione

Leganti idraulici, cariche, pigmenti, additivi.

## Caratteristiche

Malta di facile lavorazione, resistente e con buone caratteristiche di ancoraggio sui fianchi. Una volta indurita è idrofuga e resiste agli agenti atmosferici e al gelo.

## Campo d'impiego

Per la realizzazione di fughe su rivestimenti incollati e per la fugatura successiva di elementi di muratura a vista (per es. rivestimenti ceramici, mattoni, mattonelle in klinker, blocchetti in calcarenite e in calcestruzzo). Adatta per la realizzazione di superfici esposte alle intemperie, anche in corrispondenza degli zoccoli. Per l'applicazione in presenza di rivestimenti con superficie assorbente, sabbiata o ruvida.

## Dati Tecnici

Prodotto	
Reazione al fuoco:	A1 non infiammabile
Resistenza alla compressione:	$\geq 10 \text{ N/mm}^2$
resistenza adesiva a trazione:	$\geq 0.1 \text{ N/mm}^2$
Larghezza minima del giunto:	8 mm
Max larghezza giunto:	20 mm
peso specifico materiale a secco:	ca. $1600 \text{ kg/m}^3$
Tempo di lavorazione:	ca. 1 h
Conducibilità termica $\lambda_d$ :	$\leq 0.820 \text{ W/mK}$ e $\leq 0.890 \text{ W/mK}$ (per P=50%   per P=90%)
valore W:	$\leq 0.4$

Variante(i)	Baumit Ceramic F
resa	ca. 15 l/25kg
granulometria	0 - 1 mm
consumo	ca. $5 \text{ kg/m}^2$ - $7.5 \text{ kg/m}^2$ a seconda del formato degli elementi
fabbisogno d'acqua	ca. 2.5 l/kg - 3 l/kg

## Imballo

sacco 25 kg, 1 pallet = 54 sacchi = 1350 kg

## Stoccaggio

Il prodotto può conservarsi in luogo asciutto e riparato dal gelo per un periodo massimo di 12 mesi.

<b>Garanzia di qualità</b>	Controllo interno a cura dei nostri laboratori aziendali.
<b>Classificazione sostanze chimiche</b>	Per la classificazione dettagliata in base alla Legge sulle sostanze chimiche (ChemG) si rinvia alla relativa scheda dati di sicurezza, redatta a norma dell'Art. 31 e dell'Allegato II del Regolamento 1907/2006 del Parlamento e del Consiglio europeo del 18/12/2006 e consultabile al sito <a href="http://www.baumit.com">www.baumit.com</a> . La scheda può essere richiesta anche direttamente presso il fabbricante
<b>Sottofondo</b>	Il supporto deve essere portante, non gelato e privo di elementi che possano ridurre l'ancoraggio. Le fughe vanno se necessario scrostate e pulite fino a una profondità di almeno 8 mm, in modo da garantire un buon ancoraggio del prodotto. Supporti fortemente assorbenti vanno, se del caso, pre-bagnati.
<b>Applicazione</b>	Baumit Ceramic F va miscelato con acqua in ragione di 4,5 - 5,5 litri per sacco, servendosi di mescolatore elettrico o miscelatrice forzata e continuando a mescolare fino ad ottenere una consistenza da terrosa e debolmente plastica. L'applicazione del prodotto va effettuata entro un'ora dalla miscelazione. Per evitare viraggi cromatici non aggiungere altra acqua durante la lavorazione. Servendosi di un ferro per fughe, immettere il prodotto miscelato nelle fughe in due fasi successive (fresco su fresco), esercitando una certa pressione. La lisciatura delle fughe, a filo o leggermente rientrante, va effettuata quando la malta ha cominciato a contrarsi, prestando attenzione a che il grado di indurimento del prodotto sia omogeneo.
<b>Avvertenze e informazioni</b>	Per evitare viraggi cromatici del materiale delle fughe occorre sempre dosare l'acqua nella medesima proporzione e prestare attenzione a realizzare fughe della medesima larghezza e profondità. Per ciascun intervento utilizzare materiale proveniente da un unico lotto. In caso di forniture successive occorre miscelare le stesse assieme a quelle precedenti. La tonalità può variare a seconda dello stabilimento di produzione, in quanto si usano materie prime naturali. Non applicare in presenza di pioggia, forte vento o irraggiamento solare diretto. Se del caso proteggere le superfici. Un'asciugatura in presenza di condizioni di asciugatura differenti può determinare viraggi cromatici. In tal caso non si accettano contestazioni. Le fughe appena realizzate vanno protette da un'essiccazione troppo rapida e da altri fattori dannosi. Non applicare in presenza di temperature del materiale, del supporto e dell'aria inferiori a +5°C e superiori a +30°C.

---

Le indicazioni tecnico-applicative scritte e verbali fornite agli acquirenti e agli applicatori si basano sulle nostre esperienze e sull'attuale stato dell'arte a livello teorico e pratico; esse non sono vincolanti e non prefigurano alcun vincolo contrattuale o impegno secondario derivante dal contratto di acquisto. Esse non esonerano l'acquirente dal verificare personalmente e su propria responsabilità l'idoneità dei nostri prodotti allo scopo applicativo previsto.