



webercolor basic

Stucco decorativo cementizio extrafine colorato per fughe fino a 4 mm

- Facile lavorabilità e pulizia anche con superfici porose
- Bassi ritiri
- Colori stabili
- Finitura liscia



EN13888
Malta cementizia per fughe di classe CG2WA



CAMPI DI IMPIEGO

Stuccatura di fughe fino a 4 mm in interno, esterno, a pavimento e a rivestimento, per:

- Piastrelle ceramiche, mosaici vetrosi
- Pietre naturali e marmi non sensibili all'umidità e alla macchiabilità

Cotto

NON APPLICARE SU

- Sottofondi umidi onde evitare possibili efflorescenze saline
- Supporti gelati, in fase di disgelo, o con rischio di gelo nelle 24 ore successive

CONSUMO

$(a+b)/(axb) \times sx \times fx \times 1,5 = \text{kg/m}^2$

a = lunghezza piastrelle in mm

b = larghezza piastrelle in mm

s = spessore piastrella in mm

f = larghezza fuga in mm

CARATTERISTICHE DI PRODOTTO

Confezioni:	sacco da kg 25, 5
Durata:	efficacia caratteristiche prestazionali nelle confezioni integre al riparo dall'umidità sacco 25 kg: 12 mesi sacco 5 kg: 24 mesi
Colori:	vedi cartella colori

CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA*

Acqua d'impasto:	32÷34%
Temperatura di applicazione:	da +5°C a +35°C
Tempo di vita dell'impasto:	60 min
Transitabilità:	dopo 24 ore
Tempo di messa in esercizio:	7 gg

* Questi tempi calcolati a 23°C e U.R. 50% vengono allungati dalla bassa temperatura associata ad alti valori di U.R. e ridotti dal calore.

ESECUZIONE FUGHE*

Esecuzione fughe a parete:	12÷24 ore (in funzione del tipo di adesivo, della natura del sottofondo e della dimensione della piastrella)
Esecuzione fughe a pavimento:	<ul style="list-style-type: none"> • 24÷48 ore (in funzione del tipo di adesivo, della natura del sottofondo e della dimensione della piastrella) • 7-14 gg (pavimento posato a malta)

* Questi tempi calcolati a 23°C e U.R. 50% vengono allungati dalla bassa temperatura associata ad alti valori di U.R. e ridotti dal calore.

DATI TECNICI*

Resistenza a compressione:	<ul style="list-style-type: none"> • Dopo 28 gg: (EN 12808-3): $\geq 30 \text{ N/mm}^2$ • Dopo cicli di gelo-disgelo (EN 12808-3): $\geq 15 \text{ N/mm}^2$
Resistenza a flessione:	<ul style="list-style-type: none"> • Dopo 28 gg (EN 12808-3): $\geq 6 \text{ N/mm}^2$ • Dopo ciclo di gelo-disgelo (EN 12808-3): $\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$
PH impasto:	12
Resistenza all'umidità:	ottima
Resistenza invecchiamento:	ottima
Resistenza ai solventi ed olii:	ottima
Resistenza agli acidi:	Scarsa
Resistenza agli alcali:	Ottima
Resistenza alla temperatura:	da -30°C a +90°C
Assorbimento d'acqua:	assorbimento d'acqua (EN 12808-5): <ul style="list-style-type: none"> • $\leq 2,00 \text{ g/30 min}$ • $\leq 5,00 \text{ g/240 min}$
Resistenza all'abrasione:	$\leq 1000 \text{ mm}^3$
Massa volumica del prodotto indurito:	1,95 g/cm ³
Massa volumica della polvere:	1,05 g/cm ³

* Questi valori derivano da prove di laboratorio in ambiente condizionato e potrebbero risultare sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera.

Ciclo applicativo

ATTREZZI

Trapano a basso n° giri, spatola di gomma, spugna.

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Prima di iniziare l'operazione di stuccatura, verificare che il collante sia completamente indurito e che siano trascorse le tempistiche riportate in scheda tecnica. Le fughe da stuccare dovranno essere pulite e libere da collante o malta per tutto lo spessore.

In caso di applicazioni in esterno, se nelle ore/giorni precedenti fosse piovuto è necessario assicurarsi che la fuga sia completamente asciutta prima di procedere con la stuccatura. In caso contrario potrebbero verificarsi alterazioni del colore dello stucco una volta asciutto.

Per i materiali che hanno una superficie porosa o che presentino micro cavità, si consiglia una prova preventiva di pulibilità.

PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

Miscelare il prodotto con il 32-34% in peso di acqua pulita, con trapano a basso numero di giri fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi. Lasciare riposare l'impasto per circa 2 minuti e rimescolare brevemente prima dell'utilizzo.

APPLICAZIONE



Stendere accuratamente lo stucco nei giunti, con apposita spatola di gomma. Rimuovere l'eccesso di stucco dalle piastrelle, muovendo la spatola diagonalmente alle fughe a prodotto ancora fresco.

Una volta iniziata la fase plastica (opacizzazione superficiale) effettuare la pulizia con acqua pulita e spugna, preferibilmente in cellulosa, prima emulsionando leggermente lo stucco e poi procedendo con la spugna in senso trasversale all'andamento delle fughe, per giungere ad una completa pulizia del rivestimento.

Cambiare spesso l'acqua di pulizia.

La pulizia finale deve essere eseguita a prodotto parzialmente indurito, ripassando la superficie con una spugna solo leggermente inumidita. L'eventuale presenza di un velo polveroso sulla piastrella, deve essere eliminato con un panno pulito ed asciutto.

Miscelando **webercolor basic** con il lattice **weber L50 TOP**, in totale sostituzione all'acqua di impasto si ottiene un prodotto ad elasticità, flessibilità ed idrofugazione migliorate.

Nel caso di superfici rugose, porose, cotto, gres levigato, si consiglia di eseguire una prova preliminare di pulizia.

AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

- Temperatura di impiego tra +5°C e +35°C
- Non applicare su supporti gelati, in fase di disgelo o con rischio di gelo nelle 24 ore successive
- Prodotto pronto all'uso: aggiungere acqua nella quantità indicata. Non utilizzare dosaggi di acqua differenti da quelli consigliati, in quanto impasti eseguiti con differenti rapporti di miscelazione possono presentare tonalità di colore diverse
- Su materiali che presentino micro e macro cavità si consiglia una prova preventiva di pulibilità
- Prima della stuccatura di rivestimenti a porosità superficiale elevata, è consigliabile inumidirli passando una spugna umida per otturarne le micro porosità o cavità e facilitarne la successiva pulizia. Si consiglia una prova preventiva di pulibilità
- Prima della stuccatura di pietra o materiale lapideo è necessario accertarsi che non si tratti di materiale altamente sensibile alla macchiabilità; in caso di dubbi è opportuno fare un test applicativo e attendere qualche giorno per verificare eventuali formazioni di macchie, prima di procedere alla stuccatura dell'intera superficie
- Scegliere il colore dello stucco cementizio con l'ausilio della mazzetta colore **webercolor**. I colori riportati su confezioni e depliant potrebbero infatti non essere corretti per motivi di stampa.

VOCE DI CAPITOLATO

Esecuzione di stuccatura di pavimenti e rivestimenti interni ed esterni con sigillante cementizio, a basso ritiro, a finitura extrafine (tipo **webercolor basic** di Saint-Gobain Italia S.p.A.), idoneo al riempimento di fughe da 0 a 4 mm. Classificato CG2WA secondo la normativa EN13888

Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche:

Resistenza a compressione:	<ul style="list-style-type: none">• Dopo 28 gg: (EN 12808-3): ≥ 30 N/mm²• Dopo cicli di gelo-disgelo (EN 12808-3): ≥ 15 N/mm²
Resistenza a flessione:	<ul style="list-style-type: none">• Dopo 28 gg (EN 12808-3): ≥ 6 N/mm²• Dopo ciclo di gelo-disgelo (EN 12808-3): $\geq 2,5$ N/mm²
Assorbimento d'acqua:	assorbimento d'acqua (EN 12808-5): <ul style="list-style-type: none">• $\leq 2,00$ g/30 min• $\leq 5,00$ g/240 min
Resistenza all'abrasione:	≤ 1000 mm ³
Massa volumica del prodotto indurito:	1,95 g/cm ³

Saint-Gobain Italia S.p.A.

Via Giovanni Bensi 8, 20152 Milano
sg-italia@saint-gobain.com | www.it.weber

Registro Imprese: Milano n. 08312170155 • R.E.A.: Milano n. 1212939
Capitale Sociale: Euro 77.305.082,40 i.v. • Codice Fiscale e P. IVA: 08312170155
Soggetta ad attività di direzione e coordinamento di Saint-Gobain Produits Pour la Construction S.A.S.