



webercolor premium

Stucco decorativo cementizio ad alte prestazioni, idrorepellente, anti-macchia, resistente a batteri, muffe e funghi

- Tecnologia **PROTECT3[®]**: con ioni d'argento, resistente a batteri, muffe, funghi, alghe
- Tecnologia **PURE-CLEAN[®]**: resistente a macchie e sporco
- Flessibile e impermeabile
- Colore stabile e uniforme
- Resistente agli attacchi chimici e all'usura
- Presa e indurimento rapidi



EN13888
Malta cementizia per fughe di classe **CG2WA**
Classe A + di emissioni nell'aria interna
(bassissima emissione di sostanze organiche volatili)



CAMPI DI IMPIEGO

Stuccatura decorativa ad alta resistenza di fughe fino a 15 mm, in interno ed esterno, pavimento e rivestimento. Per qualsiasi tipologia di ceramica, marmi, mosaico vetroso e ceramico, materiali compositi artificiali. In particolare per la sigillatura di:

- qualsiasi pavimentazione in ambiente residenziale, industriale e commerciale soggetta anche a traffico intenso
- piscine (non con acqua salata) e ambienti umidi soggetti ad elevato utilizzo
- pavimentazioni radianti
- terrazze e rivestimenti in facciata

E' un prodotto a presa e indurimento rapidi, conferisce un'elevata resistenza alla carbonatazione ed alle efflorescenze, una maggiore stabilità e durata del colore, nonché una rapida messa in esercizio. La speciale formulazione gli conferisce un ritiro finale praticamente nullo, con assenza di crepe e fessure da ritiro, oltre ad un'ottima capacità di riempimento della fuga.

Tecnologia **PROTECT3[®]** - barriera antibatterica: impedisce la proliferazione di batteri, funghi e microrganismi, grazie alla speciale formulazione con additivi a base di **ioni d'argento** incorporati nella massa del prodotto.

Tecnologia **PURE CLEAN[®]** - protezione antimacchia: elevata resistenza alle macchie grazie alla combinazione di additivi idrorepellenti e impermeabilizzanti che rendono la superficie inattaccabile da macchie e sporco.

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

$(a+b) / (a \times b) \times s \times f \times 1,5 = \text{kg/m}^2$
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 5
Durata:	efficacia caratteristiche prestazionali nelle confezioni integre al riparo dall'umidità sacco 5 kg: 12 mesi
Colori:	vedi cartella colori

CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA*

Acqua d'impasto:	22±25% (1,1 - 1,25 litri di acqua per sacco da 5 kg)
Temperatura di applicazione:	da +5°C a +30°C
Tempo di vita dell'impasto:	50 min
Transitabilità:	dopo 4-8 ore (traffico leggero)
Tempo di messa in esercizio:	12 ore 7 gg (in caso di immersione)

* 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:	• Dopo 28 gg: (EN 12808-3): $\geq 15 \text{ N/mm}^2$ • Dopo cicli di gelo-disgelo (EN 12808-3): $\geq 15 \text{ N/mm}^2$
Resistenza a flessione:	• Dopo 28 gg (EN 12808-3): $\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$ • Dopo ciclo di gelo-disgelo (EN 12808-3): $\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$
Ritiro:	$\leq 3 \text{ mm/m}$
Resistenza alla temperatura:	da -20°C a +100°C
Assorbimento d'acqua:	assorbimento d'acqua (EN 12808-5): • $\leq 2,00 \text{ g/30 min}$ • $\leq 5,00 \text{ g/240 min}$
Resistenza all'abrasione:	$\leq 1000 \text{ mm}^3$
Massa volumica del prodotto indurito:	1,60 g/cm ³

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

ESECUZIONE FUGHE*

Esecuzione fughe a parete:	12-24 ore (in funzione del tipo di adesivo e natura del sottofondo)
Esecuzione fughe a pavimento:	• 12-24 ore (in funzione del tipo di adesivo e natura del sottofondo) • 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.

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. Si consiglia di far trascorre almeno 24 ore dalla posa della ceramica o pietra naturale (a seconda delle condizioni atmosferiche e al tipo di adesivo utilizzato), soprattutto in caso di posa di grandi formati o in caso di supporti inassorbenti (ad esempio sovrapposizioni su vecchi pavimenti, membrane di separazione, membrane elasto-cementizie). Le fughe da stuccare dovranno essere pulite e libere da collante per tutto lo spessore, per evitare possibili difformità cromatiche.

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

APPLICAZIONE

PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

Mescolare **webercolor premium** con 1,1-1,25 litri di acqua pulita per sacchetto da 5kg, utilizzando un mescolatore a basso numero di giri, fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi. Lasciare riposare per circa due minuti e rimescolare bene prima dell'utilizzo.

Riempire bene le fughe con l'impasto utilizzando un'ideale spatola in gomma, senza lasciare vuoti o dislivelli. Togliere l'eccesso di prodotto dalla superficie, muovendo la spatola diagonalmente alle fughe ad impasto ancora fresco

PULIZIA

Una volta che il materiale posato inizia la fase di presa plastica ovvero quando la lucentezza superficiale dello stucco scompare, effettuare la pulizia con una spugna (preferibilmente di cellulosa e di grandi dimensioni), inumidita con acqua pulita, in senso trasversale all'andamento delle fughe. Nel caso in cui la pulizia sia eseguita troppo presto, si potrebbe verificare lo svuotamento parziale delle fughe e il colore finale potrebbe subire alterazioni.

Mediamente con temperature estive il tempo di attesa è compreso tra 10 e 30 minuti. In caso di applicazioni in esterno e in particolare in facciata, è consigliabile evitare le ore più calde e l'irraggiamento diretto del sole, creando delle schermature. Con temperature invernali o per applicazioni interno, il tempo di attesa può essere compreso tra i 30 e i 50 minuti

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

AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

- Temperatura di applicazione compresa tra 10 e 30 ° C.
- Resistente alle aggressioni chimiche dei prodotti per la pulizia della casa e per la piscina, come acqua clorata, candeggina, soda, acidi con pH > 3
- Non applicare in esterno in caso di pioggia, forte calore o rischio di gelo
- Non utilizzare dosaggi di acqua differenti da quelli consigliati, in quanto impasti eseguiti con differenti rapporti di miscelazione possono presentare tonalità di colore diverse
- 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
- In piscina verificare l'idoneità del prodotto in funzione del trattamento chimico o fisico previsto; in piscine con acqua salata utilizzare **weberepox easy**
- In ambienti dove è richiesta un'elevata resistenza ai prodotti chimici, pulizie frequenti o un elevato grado di igiene (ospedali, industrie alimentari, ecc.) utilizzare lo stucco decorativo epossidico **weberepox easy**
- 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

Stuccatura di pavimenti e rivestimenti interni ed esterni con stucco decorativo cementizio a presa rapida, bassi ritiri, idrorepellente, additivato con ioni d'argento per conferirgli proprietà batteriostatiche, anti-muffa, anti-alga (tipo **webercolor premium** di Saint-Gobain Italia S.p.A.). La particolare formulazione gli conferisce proprietà anti-macchia, riduce i rischi di carbonatazione e consente di mantenere inalterati i colori nel tempo. La finitura è fine e compatta e presenta un'elevata resistenza all'abrasione e alle aggressioni chimiche dei prodotti di pulizia, idoneo al riempimento di fughe fino a 15 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): $\geq 15 \text{ N/mm}^2$• 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): $\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$• Dopo ciclo di gelo-disgelo (EN 12808-3): $\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$
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:	$1,60 \text{ g/cm}^3$

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.

