



## weberpaint GLOW

Smalto murale all'acqua ad elevate prestazioni resistente a muffe e batteri, conforme HACCP, finitura OPACA o SATINATA

- Conforme HACCP
- Elevata resistenza ai lavaggi, ai comuni detergenti e disinfettanti
- Ridotta presa di sporco e polvere
- Facilmente smacchiabile
- Elevata copertura anche in tinte intense
- Ottimo punto di bianco
- Finitura liscia e fine
- Conforme CAM



### CAMPI DI IMPIEGO

Smalto murale all'acqua per interni ad alte prestazioni, resiste all'aggressione di muffe, funghi e batteri. Dotato di ottimo punto di bianco ed elevata copertura, realizza finiture lisce particolarmente fini in versione OPACA o SATINATA. **weberpaint GLOW** è caratterizzato da elevata resistenza al lavaggio e all'azione dei comuni detergenti e disinfettanti, risulta idoneo per gli ambienti sottoposti a requisiti HACCP. Finitura indicata per locali pubblici o soggetti a frequente passaggio, l'elevata resistenza allo sfregamento rende **weberpaint GLOW** ideale per applicazioni in tinte intense. Colorabile con sistema tintometrico **webercolorlook**.

### SUPPORTI

Tutti i supporti devono essere puliti ed esenti da polveri, muffe e vecchie pitture deboli o inconsistenti.

Tutti i supporti con assorbimento elevato e/o irregolare devono essere preparati con applicazione di primer **weberprim FIX** o **RA13** o **weberprim fondo**.

### NON APPLICARE SU

- Superfici inconsistenti
- Piastrelle
- Marmette e vecchi mosaici
- Supporti freschi o in presenza di umidità
- In esterno

### CONSUMO

0,08-0,10 lt/mq per mano

### CARATTERISTICHE DI PRODOTTO

Confezioni:	secchi da 10 e 4 lt
Aspetto:	pasta bianca
Durata del prodotto:	<b>18 mesi</b> nelle confezioni integre al riparo dall'umidità, dal gelo e dalle alte temperature
Resa per confezione:	10lt: 50 - 60 m <sup>2</sup> e 4lt: 20- 24 m <sup>2</sup> , rese a due strati, pari a 10-12 m <sup>2</sup> /lt per strato
Colori:	bianco, colorabile con sistema tintometrico <b>webercolorlook</b>

### CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA\*

Temperatura di applicazione:	da +5°C a +30°C
Acqua di diluizione:	0-15 % con acqua (in volume)
Tempo di attesa tra 1ª e 2ª mano:	4-5 ore

\* 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\*

Granulometria:	S1 Fine < 100 µm
Massa volumica:	1,20÷1,35 kg/lt
Residuo secco:	- 50% in peso
Viscosità (brookfield):	ca 14.000 cPs (G5V20)
Brillantezza:	GLOW SATINATO: G2b (mid-sheen) - GLOW OPACO: G3 (matt) (EN ISO 2813)
Resistenza all'abrasione a umido:	Classe 1, < 5 µm dopo 200 cicli (ISO 11998)
Coprenza:	Classe 2 (ISO 6504-3)

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

## Ciclo applicativo

### ATTREZZI

Pennello, rullo, spruzzo (airless)

### PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Le superfici devono essere stagionate, sane, coese, pulite, esenti da tracce di grasso, sporco, muffe e macchie di umidità. Eliminare eventuali parti inconsistenti e ripristinare eventuali irregolarità con prodotti idonei. In presenza di muffe è opportuno effettuare un trattamento di pulizia con **weberklin M**.

### APPLICAZIONE

• **Su murature nuove e cartongesso**, dopo essersi accertati che il supporto sia maturo, pulito ed asciutto, applicare il primer **weberprim FIX o RA13** o il fondo **weberprim FONDO** (in particolare per colori brillanti e/o intensi). Finire quindi con due mani di **weberpaint GLOW**.

• **Su murature con vecchie pitture**, dopo pulizia ed eliminazione di polvere e frammenti di vernice non aderenti, livellare e stuccare eventuali imperfezioni. Applicare il primer **weberprim FIX o RA13** o il fondo **weberprim FONDO** (in particolare per colori brillanti e/o intensi). Finire quindi con due mani di **weberpaint GLOW**.

## Avvertenze e raccomandazioni

- Proteggere le parti da non sporcare
- Le attrezzature (pennelli, rulli e utensili per la mescolazione) devono essere puliti e ben conservati, per evitare contaminazione batterica
- Nella diluizione attenersi scrupolosamente alle indicazioni della scheda tecnica
- Una volta diluito, applicare il prodotto entro 12÷24 ore
- Il prodotto diluito, eventualmente avanzato, non va rimesso nel contenitore originale
- Consumo e resa possono variare in funzione del supporto e della tinta scelta
- Ritirare il materiale necessario in un'unica partita
- Conservare i prodotti sigillati ed al riparo dal gelo e dal calore
- Dopo la pitturazione interna arieggiare adeguatamente i locali

## Voce di Capitolato

Decorazione di superfici murarie interne con smalto murale all'acqua ad elevate prestazioni, resistente a muffe e batteri, conforme HACCP, in finitura opaca o satinata (tipo **weberpaint GLOW** di Saint-Gobain Italia S.p.A.), da diluire con acqua pulita, da applicarsi in due strati, su superfici preventivamente trattate con idoneo primer o fondo, con un consumo di 0,08-0,10 lt/mq per strato.

Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche:

Massa volumica:	1,20÷1,35 kg/lt
Brillantezza:	GLOW SATINATO: G2b (mid-sheen) - GLOW OPACO: G3 (matt) (EN ISO 2813)
Resistenza all'abrasione a umido:	Classe 1, < 5 µm dopo 200 cicli (ISO 11998)
Coprenza:	Classe 2 (ISO 6504-3)

### 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.