



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 intese
- 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 intese. 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:	18 mesi nelle confezioni integre al riparo dall'umidità, dal gelo e dalle alte temperature
Resa per confezione:	10lt: 50 - 60 m ² e 4lt: 20- 24 m ² , rese a due strati, pari a 10-12 m ² /lt per strato
Colori:	bianco, colorabile con sistema tintometrico webercolorlook

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 1 ^a e 2 ^a 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/l
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 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 arrieggiare 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/l
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.

