

weberpaint protect

Idropittura lavabile traspirante resistente a muffe e funghi



VANTAGGI DEL PRODOTTO

- Idonea per superfici esposte all'attacco di muffe ed alghe, dopo idoneo trattamento
- Per ambienti interni ed esterni protetti
- Ideale per cucine e bagni
- Elevata copertura
- Finitura molto opaca
- Resistenza al lavaggio
- Bassa odorosità
- Ridotta tendenza allo schizzo
- Idonea su intonaci deumidificanti della gamma webersan
- Conforme CAM

CAMPI DI IMPIEGO

Idropittura lavabile traspirante resistente a muffe e funghi per interni ed esterni protetti. Dotata di additivi specifici ad ampio spettro d'azione in grado di prevenire la formazione di muffe, funghi, ecc. Ideale per ambienti con elevato tasso di umidità nell'aria e predisposti alla formazione delle muffe, come cucine, bagni e soffitti. Facile da applicare, realizza finiture uniformi particolarmente opache. Colorabile con **sistema tintometrico Saint-Gobain**.

SUPPORTI

- Intonaci
- rasature gesso e cartongesso
- Superfici in calcestruzzo
- Vecchie pitture non sfarinanti e ben aderenti

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

Tutti i supporti con assorbimento elevato e/o irregolare e in calcestruzzo devono essere preparati con applicazione di uno dei seguenti primer:

weberprim FIX: fondo trasparente di preparazione delle superfici murali interne, ideale per regolare l'assorbimento del supporto e migliorare l'ancoraggio delle finiture weberpaint;

weberprim fondo: fondo di preparazione universale semi-coprente, ideale come fondo in tinta per successive applicazioni di finiture weberpaint, consigliato sotto finiture con colorazioni intense per favorire copertura e omogeneità.

Su intonaci deumidificanti della gamma webersan, rifiniti

con finiture idonee, utilizzare weberprim FIX con massima diluizione.

NON APPLICARE SU

Superfici inconsistenti, piastrelle, marmette e vecchi mosaici, supporti freschi o in presenza di umidità, superfici contaminate da muffe senza aver prima eseguito il trattamento con **weberklin M**

CONSUMO

0,09-0,11 lt/m² per strato; il consumo è influenzato da assorbimento, scabrosità del supporto, e dalle modalità applicative, si consiglia una prova applicativa preliminare per determinare il consumo esatto.

CARATTERISTICHE DI PRODOTTO

Confezioni:	secchi da 14 lt, 4 lt e 1 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:	14l: 126-154 m ² ; 4l: 36-44 m ² ; pari a 9-11 m ² /l per uno strato
Colori (mazzetta):	Tinteggiabile con sistema tintometrico Saint-Gobain
Colore prodotto	bianco

CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA*

Temperatura di applicazione:	da +5°C a +35°C
Tempo Di Asciugatura	Fuori polvere: 1h; Essiccazione in profondità: 12-24h
Tempo di attesa tra 1^a e 2^a mano:	4-5 ore
Acqua di diluizione:	15%-30% (in volume)
Prodotto pronto all'uso	No

* 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

- Rullo a pelo corto, pennello, airless.

DATI TECNICI*

Granulometria:	S1 Fine < 100 µm
Massa volumica:	1,60÷1,70 kg/lt
Residuo secco:	~ 67% in peso
Viscosità (brookfield):	~ 13500 cps (G6V20)
Brillantezza:	G4 Molto Opaco < 5 G.U. 85 (EN ISO 2813)
Resistenza all'abrasione a umido:	Classe 3 - ≥ 20 µm < 70 µm dopo 200 cicli (ISO 11998)
Coprenza:	Classe 2 (ISO 6504-3)
Valore emissione VOC totale:	Valore limite VOC di prodotto, cat. A/a: 30 g/l, il prodotto contiene massimo 30 g/l
Permeabilità al vapore acqueo:	Classe 1 - Alta (EN ISO 7783)
Temperatura di applicazione	da +5°C a +35°C

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

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

- Tutti i supporti devono essere puliti ed esenti da polveri, muffe e vecchie pitture deboli o inconsistenti. In presenza di muffe è opportuno effettuare un trattamento con **weberklin M**, in zone particolarmente contaminate ripetere il trattamento. Stuccare e livellare eventuali irregolarità del sottofondo con idonei prodotti di preparazione e ripulire accuratamente da polvere e sporcizia. Applicare il primer **weberprim FIX** o il fondo di preparazione **weberprim fondo o weberprim fondo granello** (per ricreare l'effetto intonaco) seguendo la scheda tecnica specifica.

APPLICAZIONE

- Diluire con il 15%-30% (in volume) di acqua pulita e miscelare con miscelatore a basso numero di giri fino a rendere il prodotto omogeneo.
- A distanza di almeno 6 ore dall'ultima mano di primer o fondo, applicare la prima mano di **weberpaint protect** utilizzando pennello o rullo.
- Applicare **weberpaint protect** in almeno 2 strati, attendere fra una mano e l'altra la completa asciugatura, almeno 4-5 ore (in normali condizioni di utilizzo).

RACCOMANDAZIONI

- Prima dell'uso consultare la scheda di sicurezza
- Non effettuare operazioni di pulizia a secco delle superfici soggette a muffe, per evitare di diffondere la contaminazione.
- Non utilizzare per le operazioni di pulizia preliminare alla verniciatura, soluzioni a base di principi attivi ossidanti, ad esempio ipoclorito di sodio, riducono l'efficacia delle finiture con principi antimuffa.
- Per la preparazione di quantitativi parziali si raccomanda di miscelare il prodotto tal quale prima di dividere il contenuto della confezione
- Pennelli, rulli e altri utensili che entrano in contatto con il prodotto devono essere puliti e ben conservati per evitare contaminazione batterica.
- A lavoro ultimato il prodotto diluito non deve essere miscelato nella confezione originale con altro prodotto integro
- Dopo la pitturazione interna arieggiare adeguatamente i locali
- Utilizzare lo stesso lotto di produzione nel caso dei colorati
- Non applicare con temperature ambiente o del supporto inferiori a +5°C o superiori a +35°C; evitare l'applicazione sotto l'azione diretta del sole

VOCE DI CAPITOLATO

Tinteggiatura di superfici murarie interne con idropittura lavabile traspirante resistente a muffe e funghi, costituita da emulsione acrilica, cariche micronizzate e additivi specifici (tipo **weberpaint protect** di Saint-Gobain Italia S.p.A), da diluire con sola acqua pulita, da applicarsi manualmente, su superfici preventivamente trattate con idoneo primer o fondo, con pennello o rullo, con un consumo di 0,09 - 0,11 lt/mq per mano.

Massa volumica:	1,60÷1,70 kg/lt
Brillantezza:	G4 Molto Opaco < 5 G.U. 85 (EN ISO 2813)
Resistenza all'abrasione a umido:	Classe 3 - $\geq 20 \mu\text{m}$ < $70 \mu\text{m}$ dopo 200 cicli (ISO 11998)
Coprenza:	Classe 2 (ISO 6504-3)
Valore emissione VOC totale:	Valore limite VOC di prodotto, cat. A/a: 30 g/l, il prodotto contiene massimo 30 g/l
Permeabilità al vapore acqueo:	Classe 1 - Alta (EN ISO 7783)

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.