



weberpaint protect

Idropittura traspirante idrorepellente resistente a muffe e funghi

- 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
- Idrorepellente, non altera l'equilibrio igrometrico della muratura
- Bassa odorosità
- Ridotta tendenza allo schizzo

Conforme secondo: EN 15457 (resistenza alla crescita di muffe) EN 15458 (resistenza alla crescita di alghe)



CAMPI DI IMPIEGO

Idropittura traspirante idrorepellente per interni ed esterni protetti, resistente all'aggressione di muffe e funghi. 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 **webercolorlook**.

SUPPORTI

Intonaci, rasature
Gesso e cartongesso
Superfici in calcestruzzo
Vecchie pitture non sfarinanti e ben aderenti
Intonaci deumidificanti della gamma **webersan**, rifiniti con finiture idonee
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 primer **weberprim RA13** o **weberprim fondo**. Su intonaci deumidificanti della gamma **webersan**, rifiniti con finiture idonee impiegare il primer **weberprim RA13**

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, 4 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 ; 1l: 9-11 m ² rese ad uno strato
Colori:	bianco/tinteggiabile con sistema tintometrico webercolorlook .

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
Acqua di diluizione:	15%-30% (in volume)
Tempo di attesa tra 1° e 2° 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:	1,60÷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)
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)

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

Ciclo applicativo

ATTREZZI

Rullo di pelo, pennello, airless.

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 RA13** o il fondo di preparazione **weberprim fondo** o **weberprim fondo granello** (per ricreare l'effetto intonaco) seguendo la scheda tecnica specifica. Su intonaci deumidificanti della gamma **weber-san**, rifiniti con finiture idonee impiegare il primer **weberprim RA13**.

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).

AVVERTENZE E 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 traspirante idrorepellente resistente a muffe e funghi, costituita da emulsione acrilica, cariche micro-nizzate 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.

Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche:

Massa volumica:	1,60÷1,70 kg/lt
Brillantezza:	G4 Molto Opaco < 5 G.U. 85 (EN ISO 2813)
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 Ettore Romagnoli 6, 20146 Milano
www.it.weber | info@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.


SAINT-GOBAIN