

weberpaint defence

Idropittura traspirante ad alta copertura, resistente alle muffe



VANTAGGI DEL PRODOTTO

- Resistente all'aggressione di muffe e funghi
- Ottima permeabilità al vapore acqueo
- Ottima copertura
- Bianco luminoso
- Finitura per intonaci deumidificanti webersan
- Conforme CAM
- Ideale per cucine e bagni

CAMPI DI IMPIEGO

Idropittura traspirante ad elevata copertura resistente all'aggressione di muffe e funghi. Dotata di additivi specifici ad ampio spettro previene la formazione di muffe, funghi, ecc. Ideale per ambienti con elevata umidità dell'aria e predisposti alla formazione di muffe, come cucine, bagni, lavanderie, ecc. Resa elevata. Facile da applicare, realizza finiture uniformi particolarmente opache in bianco luminoso o nelle tinte realizzabili con il **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**, in esterno

CONSUMO

0,07-0,08 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 12,5 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:	12.5l: 78-84 m ² ; 4l: 25-27 m ² rese a due strati; 12,5-13,5 m ² /l per strato
Colore prodotto	bianco
Colori (mazzetta):	Tinteggiabile con sistema tintometrico Saint-Gobain

CICLO APPLICATIVO

ATTREZZI

- Rullo a pelo corto, 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 FIX** o il fondo di preparazione **weberprim fondo o weberprim fondo granello** (per ricreare l'effetto intonaco) seguendo la scheda tecnica specifica.

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:	30%-40% (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.

DATI TECNICI*

Granulometria:	S1 Fine < 100 µm
Massa volumica:	1,7÷1,8 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)
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.

APPLICAZIONE

- Diluire con il 30%-40% (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 defence** utilizzando pennello o rullo.
- Applicare **weberpaint defence** 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 traspirante ad alta copertura, resistente alle muffe, costituita da emulsione acrilica, cariche micronizzate e additivi specifici (tipo **weberpaint defence** 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 0,07 - 0,08 lt/mq per mano.

Massa volumica:	1,7÷1,8 kg/lt
Brillantezza:	G4 Molto Opaco < 5 G.U. 85 (EN ISO 2813)
Coprenza:	Classe 2 (ISO 6504-3)
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.