



weberpaint gypsum

Idropittura specifica per cartongesso ad applicazione diretta

- Ottima copertura ed effetto mascherante già in Classe di qualità 2 (Q2)
- Bianco luminoso
- Adesione diretta, senza primer
- Ottimo ancoraggio
- Resistenza al lavaggio
- Ideale per applicazioni su lastre **Activ'Air®**
- Conforme CAM

Normativa sulle emissioni di VOC dei prodotti per edilizia (Decreto 321-2011)



CAMPI DI IMPIEGO

Idropittura per interni specifica per cartongesso ad adesione diretta, ottimo ancoraggio e adesione al cartongesso anche senza l'applicazione del fissativo. Caratterizzata da elevata copertura, da effetto uniformante con significativo mascheramento dei punti di giunzione e delle striature dei pannelli. Realizza finiture molto opache, bianco luminoso. Bassa odorosità. Colorabile con sistema tintometrico **webercolorlook**.

Ideale per applicazioni su lastre con tecnologia **Activ'Air®**, rispetto alle ordinarie idropitture che ne riducono drasticamente il funzionamento, **weberpaint gypsum** consente di beneficiare delle proprietà **Activ'Air®**.

SUPPORTI

Cartongesso, gesso, intonaci, stuccature.

Anche se specifico per cartongesso, il prodotto può essere utilizzato su altri supporti interni quali ad esempio: gesso, intonaci, stuccature, purché opportunamente puliti da polveri, muffe e vecchie pitture mal ancorate o sfarinanti

NON APPLICARE SU

Superfici inconsistenti, piastrelle, marmette e vecchi mosaici, supporti freschi o in presenza di umidità, all'esterno

CONSUMO

0,07-0,10 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; 4 lt
Aspetto:	pasta bianca
Resa per confezione:	12,5l: 62-81 m ² ; 4l: 20-26 m ² ; 10-13 m ² /l per 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:	10%-20% (in volume)
Tempo di attesa tra 1 ^a e 2 ^a mano:	3-4 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:	1,5±1,6 kg/lit
Residuo secco:	- 64% in peso
Durabilità:	18 mesi nelle confezioni integre al riparo dall'umidità, dal gelo e dalle alte temperature
Viscosità (brookfield):	- 14000 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 1 (ISO 6504-3)
Permeabilità al vapore acqueo:	Classe 1 - Alta (EN ISO 7783)

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

Ciclo applicativo

ATTREZZI

Rullo, pennello, airless.

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Anche se specifico per cartongesso, sul quale può essere applicato direttamente senza l'applicazione preventiva di primer il prodotto può essere utilizzato su altri supporti interni quali ad esempio: gesso, intonaci, stucature, purché opportunamente puliti da polveri, muffe e vecchie pitture mal ancorate o sfarinanti e previa applicazione di **weberprim fondo** o **weberprim RA13**. Per ricreare l'effetto intonaco applicare preventivamente **weberprim fondo granello** e attendere i tempi previsti in scheda tecnica.

APPLICAZIONE

- Diluire con il 10%-20% (in volume) di acqua pulita e miscelare con miscelatore a basso numero di giri fino a rendere il prodotto omogeneo.
- Applicare la prima mano di **weberpaint gypsum** utilizzando pennello, rullo o airless.
- Applicare **weberpaint gypsum** in almeno due strati, attendere fra una mano e l'altra la completa asciugatura, almeno 3-4 ore (in normali condizioni di utilizzo).

Avvertenze e raccomandazioni

- Consultare la scheda di sicurezza
- 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
- I colori intensi risultano maggiormente sensibili a sollecitazioni superficiali e possono evidenziare sbiancamenti
- 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
- **weberpaint gypsum** non modifica la qualità superficiale del riempimento dei giunti e di finitura di superfici in cartongesso, che vengono eseguiti prima dell'applicazione delle decorazioni finali

Voce di Capitolato

Tinteggiatura di superfici murarie interne con idropittura specifica per cartongesso ad applicazione diretta, (tipo **weberpaint gypsum** di Saint-Gobain Italia S.p.A), da diluire con sola acqua pulita, da applicarsi manualmente o a macchina (airless), su superfici preventivamente trattate con idoneo primer o fondo, con pennello o rullo, con un consumo di 0,07 - 0,10 lt/mq per mano.

Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche:

Massa volumica:	1,5÷1,6 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 1 (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.