



## weberdry bloc

Cemento impermeabilizzante istantaneo

Mantiene l'impermeabilità anche sotto costante pressione d'acqua con un solo intervento



EN 1504-2

Prodotti per la protezione superficiale - rivestimento protezione contro i rischi di penetrazione - controllo dell'umidità



### CAMPI DI IMPIEGO

Blocco di infiltrazioni a pavimento, parete, soffitto sia all'esterno che all'interno. Impermeabilizzazione di acqua in contropinta in muri o platee di calcestruzzo, su opere idrauliche e gallerie. Per bloccare venute d'acqua e per fissare canaline di drenaggio.

### SUPPORTI

- Calcestruzzo
- Intonaci di sabbia e cemento

### NON APPLICARE SU

Supporti diversi da quelli indicati.

### CONSUMO

1,9 kg/mq per 1 lt

### CARATTERISTICHE DI PRODOTTO

Confezioni:	sacco da kg 5
Aspetto:	polvere grigio scuro
Durata del prodotto:	efficacia caratteristiche prestazionali: <b>12 mesi</b> nelle confezioni integre al riparo dall'umidità
Resa per confezione:	sacco 5 kg: 2,6 lt di volume da riempire

### CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA\*

Acqua d'impasto:	30%
Temperatura di applicazione:	+5°C ÷ +35°C
Tempo di vita dell'impasto:	20 sec
Tempo di fine presa:	30 ÷ 40 sec

\* 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\***

Resistenza a compressione:	a 28 gg: > 40 N/mm <sup>2</sup>
Adesione:	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
Massa volumica del prodotto indurito:	2 kg/lt

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

## Ciclo applicativo

**ATTREZZI**

Guanti di gomma.

**PREPARAZIONE DEI SUPPORTI**

Il supporto deve essere duro, coeso, pulito e ruvido. Aprire sia le fessure che le zone di venuta d'acqua a coda di rondine per larghezza e profondità non inferiori a 2 ÷ 3 cm. Rimuovere le parti incoerenti ed operare una accurata pulizia.

**APPLICAZIONE**

• Impastare solo la quantità di **weberdry bloc** utilizzabile in 30 secondi (in genere 1 o 2 cazzuole).

• Impastare **weberdry bloc** con acqua sino a raggiungere una consistenza pastosa, lavorare velocemente l'impasto con le mani (protette da guanti) sino a quando comincia ad indurire.

• Premere rapidamente l'impasto sulla fessura mantenendolo premuto qualche minuto, strofinando poi il rappezzo in senso rotatorio.

• Per le superfici che lacrimano applicare **weberdry bloc** in polvere direttamente sulle superfici, strofinandolo e distribuendolo con cura.

• Ricoprire con una malta da ripristino idonea della gamma **webertec ripara** (tipologia R3 o R4) additivato con **weber L50 TOP**

## Avvertenze e raccomandazioni

- Usare guanti di gomma

## Voce di Capitolato

Bloccaggio istantaneo di venute d'acqua, nella preparazione delle superfici da impermeabilizzare con cementi osmotici, con **weberdry bloc** di Weber, cemento idraulico antiritiro impermeabilizzante a presa istantanea in grado di legarsi intimamente col supporto e conservare l'impermeabilità anche a continuo contatto con l'acqua, avente tempo di presa non maggiore di 30÷40 secondi.

Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche:

Resistenza a compressione:	a 28 gg: > 40 N/mm <sup>2</sup>
Massa volumica del prodotto indurito:	2 kg/lt

**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.