



Scheda tecnica

weberdry pronto23

Guaina liquida elasto bituminosa con cariche micronizzate e granulari

- Buona resistenza all'invecchiamento e ai raggi U.V.
- Realizza una barriera vapore
- Ottima adesione al sottofondo
- Compatibile con collanti cementizi

CAMPI DI IMPIEGO

Per la manutenzione e/o ripristino di vecchie impermeabilizzazioni. Ripristino di vecchie guaine e/o coperture non più impermeabili.

Trattamento sottocoppo, sottofondi di pavimentazioni, terrazze. Canali di gronda, fioriere, vani doccia, bagni. Grazie alla sua formulazione studiata per conferire maggiore plasticità, è facilmente applicabile su superfici verticali come trattamenti di calcestruzzi controterra. Idoneo al ripristino dell'impermeabilizzazione di terrazze prima della posa di piastrelle ceramiche.

SUPPORTI

- Guaine bituminose
- Catrami
- Fogli catramati
- Fibrocemento
- Legno
- Mattoni
- Pietre
- Tufi
- Metalli
- Calcestruzzi e intonaci cementizi

NON APPLICARE SU

- Intonaci a base di calce idraulica o gesso
- Guaine o manti bituminosi prima che siano scomparsi talcatura o velo oleoso superficiale (in genere 3 mesi dalla posa)
- Non idoneo a sostituire le guaine in rotolo per l'impermeabilizzazione a spessore millimetrico, galleggiante o meno, di grande superfici
- Superfici soggette a ristagni d'acqua

CONSUMO

1,5 ÷ 2 kg/mq (in funzione della scabrosità del supporto)

CARATTERISTICHE DI PRODOTTO

Confezioni:	secchio da kg 5 e 20
Aspetto:	pasta grigio-nero
Durata del prodotto:	12 mesi nelle confezioni integre al riparo dall'umidità
Resa per confezione:	secchio kg 5: 2,5÷3,3 mq secchio kg 20: 10÷13,3 mq

CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA*

Temperatura di applicazione:	da +5°C a +30°C
Tempo di ricoprimento:	72 ore
Tempo di essiccazione:	3 ore
Tempo di indurimento:	24÷36 ore
Insensibilità alla pioggia o alla rugiada:	6 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*

Massa volumica dell'impasto:	1,3 kg/lt
Consistenza:	pasta viscosa

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

Ciclo applicativo

ATTREZZI

Pennello, rullo, spazzolone.

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

I supporti devono presentarsi stabili e puliti, (tenore massimo di umidità 3%) occorre perciò rimuovere parti deboli e sostanze grasse. I supporti bituminosi o vecchie guaine con parti distaccate o bolle devono essere sfiammati o risistemati; i supporti in calcestruzzo o fibrocemento coperti da muschi o muffe devono essere preventivamente lavati con una soluzione al 10% di ipoclorito di sodio e dopo 3 ore spazzolati accuratamente. Se molto porosi trattare con **weberprim RA13** e far asciugare almeno 8 ore.

APPLICAZIONE

Mescolare bene il prodotto.

Stendere a pennello, rullo o spazzolone in almeno due mani; la seconda quando la prima ha fatto presa.

Avere cura di lasciare gli utensili immersi in acqua durante eventuali interruzioni dell'applicazione.

Ricopribile direttamente con piastrelle ceramiche, dopo almeno 72 ore dall'applicazione e comunque ad avvenuto asciugamento, utilizzando i collanti **webercol UltraGres 400** o **webercol ProGres Top SI**.

AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

- In caso di pioggia proteggere **weberdry pronto23** per le prime 6 ore
- Pedonabile solo per interventi di servizio o manutenzione
- In presenza di elevata umidità ambientale i tempi di indurimento ed essiccazione si allungano sensibilmente
- Non lasciare i secchi esposti al sole prima dell'applicazione

VOCE DI CAPITOLATO

Esecuzione di interventi di manutenzione e di ripristino di vecchie impermeabilizzazioni, trattamenti sottocoppo, impermeabilizzazione di canali di gronda e fioriere con applicazione di guaina liquida elastobituminosa con cariche micronizzate e granulari a base d'acqua, pronta all'uso (tipo **weberdry pronto23** di Saint-Gobain PPC Italia) da applicare in 2 mani a pennello, rullo o spazzolone, con un consumo di 1,5÷2 kg/mq. Tale superficie, resistente ai raggi U.V., costituirà un'impermeabilizzazione continua di colore grigio-nero, a elevata resistenza agli agenti atmosferici, resistente al calpestio (pedonabile occasionalmente) e ricopribile con ceramica dopo almeno 72 ore dalla posa.

Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche:

Massa volumica dell'impasto: 1,3 kg/lt

Saint-Gobain PPC Italia S.p.A.

Via Ettore Romagnoli 6, 20146 Milano • Italia • Tel. +39 02 611151 | Fax +39 02 61192900
www.it.weber | info@it.weber

Registro Imprese: Milano n. 08312170155 • R.E.A.: Milano n. 1212939
Capitale Sociale: Euro 77305.082,40 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.