



Scheda tecnica

weberdry pronto23 top

Impermeabilizzante a base bitume pronto all'uso

- Elastico, resistente ai raggi U.V., durevole nel tempo
- Impermeabilità all'acqua
- Ottima adesione su diversi materiali



EN 1504-2

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



CAMPI DI IMPIEGO

weberdry pronto23 top è indicato per impermeabilizzare e proteggere, sia in verticale che in orizzontale, superfici di calcestruzzo, metallo (lattoneria), intonaci, cartongesso, legno, superfici cementizie in genere o in gesso e pavimentazioni in ceramica. È utilizzabile come sigillante per impermeabilizzare tubazioni, grondaie e lucernari, per raccordare membrane bituminose e calcestruzzo, per curare tutti i punti singolari di una impermeabilizzazione di copertura. Ottimo per l'incollaggio di pannelli isolanti su guaine bituminose, calcestruzzo e legno. Si utilizza per la riparazione localizzata di vecchie membrane b.p. anche autoprotette con ardesia. **weberdry pronto23 top** può essere lasciato a vista ed è pedonabile occasionalmente. Ottima resistenza ai ristagni d'acqua.

NON APPLICARE SU

- Non idoneo alla successiva pavimentazione con uso di collanti cementizi
- Non si deve mai superare per ogni mano il quantitativo consigliato per non bloccare l'evaporazione dell'acqua contenuta nel prodotto, che altrimenti rimarrebbe bloccata sotto la pellicola essiccata
- Non utilizzare su superfici soggette a risalita o forte pressione d'acqua. È importante che l'applicazione avvenga a temperatura ambiente non inferiore a + 5°C
- Non applicare con rischio di gelate notturne, proteggere il prodotto applicato da pioggia, rugiada, nebbia

CONSUMO

1,8 kg/mq (in funzione della scabrosità del supporto)

CARATTERISTICHE DI PRODOTTO

Confezioni:	secchio da kg 1, 5 e 20
Aspetto:	pasta tixotropica nera
Durata del prodotto:	12 mesi nelle confezioni integre al riparo dall'umidità
Resa per confezione:	secchio kg 5: 2,7 mq ca secchio kg 20: 11 mq ca

CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA*

Acqua d'impasto:	da applicare puro o eventualmente diluito con acqua
Temperatura di applicazione:	da +5°C a +35°C
Spessore:	spessore minimo finale: 1,5 mm
Tempo di indurimento:	24÷36 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*

Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore:	classe I - SD < 5 m
Resistenza alla trazione diretta:	≥ 1 N/mm ²
Assorbimento capillare:	w < 0,1 Kg/m ² ·h ^{0,5}
Permeabilità alla CO₂	SD > 50 m
Punto d'inflammabilità a vaso chiuso:	non infiammabile

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

Ciclo applicativo

1

ATTREZZI

Spatola, rullo, pennello, spruzzo, spazzolone.

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

weberdry pronto23 top può essere applicato tal quale, nelle operazioni di sigillatura e incollaggio. Per agevolare l'applicazione con spatola, rullo, pennello, spruzzo, spazzolone, si può diluire con il 5% - 10% di acqua. Dove necessario, supporti porosi, guaine ardesiate, prima dell'applicazione a fiamma di guaine b.p., il prodotto ha funzione di primer se diluito al 50%. In ogni caso, per garantire la realizzazione del corretto strato impermeabile, dovrà essere applicato 1,8 kg/mq di prodotto (variabile a seconda della scabrosità del supporto). Prima dell'applicazione, preparare i supporti asportando le parti non aderenti e le parti friabili, vernici, ruggine, polveri, oli disarmanti o qualsiasi elemento che può compromettere l'adesione del **weberdry pronto23 top**. Pulire accuratamente le superfici che devono presentarsi solide e asciutte o con tenore di umidità max 3%.

2

APPLICAZIONE

Mescolare prima dell'uso ed applicare in due mani.

Applicare la seconda mano a completo indurimento della prima (l'umidità e le temperature basse possono allungare i tempi previsti) e dopo aver rimosso la condensa superficiale. Su superfici superiori ai 15-20 m², non omogenei, supporti solleccitati o supporti parzialmente ricostruiti, si consiglia di rinforzare **weberdry pronto23 top** con armatura in tessuto non tessuto, **weberdry TNT tessuto**, annegandola ben tesa nella prima mano ancora fresca. Per garantire la corretta impregnazione del **weberdry TNT tessuto** ed evitare che possa perdere adesione, applicare un'abbondante prima mano di prodotto (non meno del 50% del consumo finale: 1,4 kg/mq). Se armato, il consumo, per l'efficacia del prodotto, può aumentare fino a 2,8 kg/mq. I risvolti e i punti singolari devono essere armati con **weberdry TNT band** o con **weberdry ELASTO band**.

In caso di impermeabilizzazioni di fondamenta con **weberdry pronto23 top**, le stesse devono venire ulteriormente ricoperte con idonee protezioni per evitare che la guaina venga intagliata durante le operazioni di rinterro. Per aumentare la durata e l'efficacia dell'impermeabilizzazione e per limitare l'accumulo di calore sulla copertura, il **weberdry pronto23 top**, può essere verniciata con la pittura riflettente **weberdry reflex-P**.

AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

- È da evitare l'applicazione su membrane bituminose appena posate in quanto la naturale minima trasmigrazione di oli presenti nel compound, potrebbe non garantire la perfetta adesione del prodotto
- Temperature superiori ai 35°C pregiudicano la lavorabilità del prodotto con l'essiccazione troppo rapida del film in superficie
- Sono da evitare durante l'applicazione le condizioni estreme di caldo e freddo e le giornate con situazioni atmosferiche avverse
- Teme il gelo
- Dopo l'uso ripulire gli attrezzi con acqua e, qualora il prodotto si fosse essiccato, si consiglia di rimuoverlo con acqua calda o acqua ragia

VOCE DI CAPITOLATO

Impermeabilizzazione di superfici da infiltrazioni di origine meteorica, con applicazione di guaina liquida elastobituminosa a base d'acqua, pronta all'uso (tipo **weberdry pronto23 top** di Saint-Gobain PPC Italia) da applicare in 2 mani a spatola, rullo, pennello, spruzzo o spazzolone, con un consumo di 1,8 kg/mq, rinforzata con armatura in tessuto non tessuto (tipo **weberdry TNT tessuto** di Saint-Gobain PPC Italia), annegata nella prima mano ancora fresca.

Tale superficie, resistente ai raggi U.V., costituirà un'impermeabilizzazione continua di colore nero, a elevata resistenza agli agenti atmosferici, resistente al calpestio (pedonabile occasionalmente). Il prodotto dovrà essere conforme ai requisiti come da normativa UNI EN 1504-2.

Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche:

Assorbimento capillare:	$w < 0,1 \text{ Kg/m}^2 \cdot \text{h} \cdot 0,5$
Permeabilità alla CO₂	$SD > 50 \text{ m}$
Resistenza alla trazione diretta:	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore:	classe I - $SD < 5 \text{ m}$

Saint-Gobain PPC Italia S.p.A.

Via Ettore Romagnoli 6, 20146 Milano • Italia • Tel. +39 02 61115.1|Fax +39 02 61192900
www.it.weber | info@e-weber.it

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.