



weberdry pronto23 top

Impermeabilizzante a base bitume pronto all'uso

- Buona elasticità
- Impermeabilizza e protegge, resistente ai raggi UV, durevole nel tempo
- Impermeabilità all'acqua
- Ottima adesione su diversi materiali
- Multiuso: impermeabilizza, protegge, sigilla e incolla
- Piastrellabile (EN14891)
- Facile da applicare
- Atossico, esente da solventi, non infiammabile
- Inodore



EN 1504-2

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

UNI EN 14891

Prodotti impermeabilizzanti applicati liquidi da utilizzare sotto le piastrelature di ceramica incollate con adesivi



CAMPI DI IMPIEGO

weberdry pronto23 top è indicato per impermeabilizzare e proteggere, sia in verticale che in orizzontale, superfici di diversa natura. 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 anche per l'incollaggio di pannelli isolanti. Si utilizza per la riparazione localizzata di vecchi manti bituminosi. Ha funzione di primer (diluito al 50%) per successiva posa di membrane bitume-polimero. Idoneo alla successiva pavimentazione con uso di collanti cementizi tipo webercol UltraGres 400 e webercol ProGres TOP S1 (collanti cementizi con il marchio CE: EN 12004 di tipo C).

SUPPORTI

calcestruzzo, metallo (lattoneria), intonaci, cartongesso, legno, superfici cementizie in genere o in gesso, pavimentazioni in ceramica. Guaine bituminose lisce o protette con ardesia. Sigillante per grondaie, tubazioni e lucernari.

NON APPLICARE SU

- 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
- 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), se armato può aumentare fino a 2,8 kg/mq

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 1: 0,55 mq ca 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'infiammabilità a vaso chiuso:	non infiammabile

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

Ciclo applicativo

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% (in volume) di acqua pulita.

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%.

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%.

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 sollecitati o supporti parzialmente ricostruiti, si consiglia di rinforzare **weberdry pronto23 top** con armatura in tessuto non tessuto **weberdry TNT tessuto** o in alternativa con **weberdry MAT**, armatura in fibra di vetro ad orientamento casuale, annegandola ben tesa nella prima mano ancora fresca. Per garantire la corretta impregnazione del **weberdry TNT tessuto** o **weberdry MAT** 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**.
- L'impermeabilizzazione dei punti singolari, bocchette di scarico, messicani, tubi di impianto, dovranno essere trattati con gli accessori specifici della linea **weberdry**.
- In ogni caso, per garantire la realizzazione del corretto strato impermeabile, dovrà essere applicato almeno 1,8 kg/mq di prodotto (variabile a seconda della scabrosità del supporto).
- Sulle coperture, per aumentare la durata e l'efficacia dell'impermeabilizzazione e limitare l'accumulo di calore, **weberdry pronto23 top** può essere verniciato con la pittura riflettente **weberdry reflex-P**.
- 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 tagliata durante le operazioni di rientro.

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, è importante che l'applicazione avvenga a temperatura ambiente non inferiore a + 5°C
- 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 Italia S.p.A) 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 Italia S.p.A), 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 e UNI EN 14891.

Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche:

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

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.