



Scheda tecnica

weberdry pronto24 top

Impermeabilizzante a base elastomerica, colorato e pronto all'uso

- Ottima adesione su diversi materiali
- Duraturo nel tempo e resistente alle condizioni ambientali
- Alto potere impermeabilizzante



EN 1504-2

Prodotto per la protezione superficiale - rivestimento: per principio PI, MC, PR, IR

EN 14891-2012

Prodotto impermeabilizzante applicato liquido in dispersione DM O1 da utilizzare sotto le piastrelature di ceramica (incollate con adesivi C2TES1 o C2TES2 secondo la EN 12004)



CAMPI DI IMPIEGO

Specifico per impermeabilizzare in orizzontale e in verticale, tutte le strutture esposte all'acqua: terrazzi, balconi, tetti, fondazioni, bagni, docce, fioriere. Compatibile con la maggior parte la maggior parte dei supporti edili: calcestruzzo, metallo, intonaci, cartongesso, legno, superfici in gesso, pavimentazioni in ceramica. **weberdry pronto24 top** è idoneo negli interventi di ripristino e manutenzione localizzata o rifacimento di vecchie guaine bituminose ardesiate mentre, su guaine bituminose nere non protette, applicare **weberdry pronto24** come primer (su manti bituminosi, con o senza la protezione ardesiata, l'adesione varia in funzione del grado di invecchiamento dei manti stessi. È consigliato verificare preventivamente l'aderenza con un test diretto). **weberdry pronto24 top** ha ottima resistenza ai raggi UV, resiste all'"effetto piscina", è occasionalmente pedonabile e quindi può essere lasciato a vista. Idoneo alla successiva pavimentazione con uso di collanti cementizi della gamma **webercol UltraGres**.

NON APPLICARE SU

- Superfici soggette a risalita o forte pressione d'acqua
- Su supporti gelati o con rischio di gelate notturne

CONSUMO

1,6 kg/mq (in funzione della scabrosità del supporto)

CARATTERISTICHE DI PRODOTTO

Confezioni:	secchio da kg 1, 5 e 20
Aspetto:	pasta semidensa grigia, rossa mattone, bianco sporco
Durata del prodotto:	12 mesi nelle confezioni integre al riparo dall'umidità
Resa per confezione:	secchio kg 5: 3,2 mq ca secchio kg 20: 12,5 mq ca

CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA*

Acqua d'impasto:	da applicare puro non diluito con acqua
Spessore:	spessore minimo finale: 1,5 mm
Tempo di essiccazione:	• Fuori tatto: 6 ore • Completa: 4 giorni

* 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:	1,30 kg/lt
Residuo secco:	66% - 74%
Punto d'inflammabilità a vaso chiuso:	non infiammabile
Viscosità (brookfield):	a 20°C: 30.000 cP

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

Ciclo applicativo

ATTREZZI

Rullo, pennello, spruzzo, spazzolone, spatola o racla dentata.

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

L'applicazione del **weberdry pronto24 top** è molto comoda e facile, in quanto può essere applicato a rullo, pennello, spruzzo, spazzolone, spatola o racla dentata. Le superfici dovranno essere preventivamente pulite per rimuovere qualsiasi elemento che può compromettere l'adesione (oli, polvere, parti incoerenti...). Nel caso di supporto umido, assicurarsi che il tenore massimo di umidità sia del 3%. Su supporti porosi, applicare **weberdry pronto24** come primer.

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. In ogni caso, per garantire la realizzazione del corretto strato impermeabile, dovrà essere applicato 1,6 kg/mq di prodotto (variabile a seconda della scabrosità del supporto).

Su superfici superiori ai 15-20 m² non omogenei, supporti sollecitati si consiglia di rinforzare **weberdry pronto24 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 una abbondante prima mano di prodotto (non meno del 50% del consumo finale: 1,3 kg/mq). Se armato, il consumo, per l'efficacia del prodotto, può aumentare fino a 2,6 kg/mq. I risvolti e i giunti 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**. Per aumentare la durata e l'efficacia dell'impermeabilizzazione e per limitare l'accumulo di calore sulla copertura, il **weberdry pronto24 top**, può essere verniciato con la pittura riflettente **weberdry reflex-P**.

AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

- 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
- 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
- Temperature superiori ai 35°C pregiudicano la lavorabilità del prodotto con l'essiccazione troppo rapida del film in superficie
- Proteggere il prodotto applicato da pioggia, rugiada, nebbia

VOCE DI CAPITOLATO

Impermeabilizzazione di superfici da infiltrazioni di origine meteorica, con applicazione di guaina liquida acrilica-bituminosa-elastomerica a base d'acqua, pronta all'uso (tipo **weberdry pronto24 top** di Saint-Gobain PPC Italia) da applicare in 2 mani a spatola, rullo, racla dentata, pennello, spruzzo o spazzolone, con un consumo di 1,6 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 grigio, rosso mattone o bianco sporco, a elevata resistenza agli agenti atmosferici, resistente al calpestio (pedonabile occasionalmente) per interventi di ripristino o manutenzione e ricopribile con ceramica.

Il prodotto dovrà essere conforme ai requisiti come da normativa UNI EN 14891. Il prodotto dovrà essere conforme ai requisiti come da normativa UNI EN 1504-2.

Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche:

Massa volumica dell'impasto: 1,30 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.