



# weberdry pronto24 top

## Impermeabilizzante a base elastomerica, colorato e pronto all'uso

- Alto potere impermeabilizzante
- Elevata elasticità
- Duraturo nel tempo, resistente alle condizioni ambientali
- Resistente ai raggi UV, può essere lasciato a vista
- Ottima adesione su diversi materiali
- Facile da applicare
- Atossico, esente da solventi, non infiammabile
- Inodore



### 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, coperture in genere, fondazioni, bagni, docce, fioriere ecc. Compatibile con la maggior parte la maggior parte dei supporti edili. **weberdry pronto24 top** è ideale per interventi di ripristino e manutenzione localizzata o di rifacimento di vecchie guaine bituminose lisce o ardesiate. **weberdry pronto24 top** ha ottima resistenza ai raggi UV e resiste all'"effetto piscina", può essere lasciato a vista ed è occasionalmente pedonabile. Idoneo alla successiva pavimentazione con uso di collanti cementizi della gamma **webercol Ultra-Gres**.

## SUPPORTI

Compatibile con la maggior parte la maggior parte dei supporti edili, come: calcestruzzo, intonaci, metallo, cartongesso, superfici in gesso, legno, pavimentazioni in ceramica

## 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), se armato può aumentare fino a 2,6 kg/mq

## CARATTERISTICHE DI PRODOTTO

<b>Confezioni:</b>	secchio da kg 1, 5 e 20
<b>Aspetto:</b>	pasta semidensa grigia, rossa mattone, bianco sporco
<b>Durata del prodotto:</b>	<b>24 mesi</b> nelle confezioni integre al riparo dall'umidità
<b>Resa per confezione:</b>	secchio kg 1: 0,62 mq ca secchio kg 5: 3,2 mq ca secchio kg 20: 12,5 mq ca

## CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA\*

<b>Acqua d'impasto:</b>	da applicare puro non diluito con acqua
<b>Spessore:</b>	spessore minimo finale: 1,5 mm
<b>Tempo di essiccazione:</b>	• 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\*

<b>Massa volumica dell'impasto:</b>	1,30 kg/lt
<b>Residuo secco:</b>	66% - 74%
<b>Punto d'infiammabilità a vaso chiuso:</b>	non infiammabile
<b>Viscosità (brookfield):</b>	a 20°C: 30.000 cP

\* Questi valori derivano da prove di laboratorio 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 pronto23 top** come primer.

Per applicazioni su membrane b.p. lisce (stagionate, pulite e asciutte) primare le superfici con uno strato di **weberdry pronto23 top** diluito al 20% (in volume) con acqua pulita.

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.

## 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 m<sup>2</sup> non omogenei, supporti sollecitati si consiglia di rinforzare **weberdry pronto24 top** con armatura in tessuto non tessuto **weberdry TNT tessuto** o in alternativa **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 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**.

- Sulle coperture, per aumentare la durata e l'efficacia dell'impermeabilizzazione e limitare l'accumulo di calore, **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 Italia S.p.A) 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 Italia S.p.A), 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 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.