

### Scheda tecnica

# weberdry pronto25

Impermeabilizzante a base elastomerica, fibrato, colorato pronto all'uso

- · Ottima adesione su diversi materiali
- Resistente al contatto prolungato con l'acqua
- Elastico, resistente ai raggi U.V. ed eventuali microfessurazioni
- Fibrato
- Pedonabile
- · Esente da sostanze nocive
- Multicolore



#### 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 piastrellature di ceramica (incollate con adesivi C2TES1 o C2TES2 secondo la EN 12004)









#### **CAMPI DI IMPIEGO**

weberdry pronto25 è indicato per impermeabilizzare e proteggere: muri di fondazione, muri contro terra, cornicioni, terrazze in calcestruzzo, coperture edili in genere, ceramica (primer: uno strato di weberdry pronto24), camini, vasche di cls non destinate al contenimento di acque potabili o aggressive, superfici pedonabili a vista. Può essere impiegato su fibrocemento, legno e superfici metalliche. Idoneo per rivestire pavimentazioni in ceramica o marmette previa applicazione di uno strato di weberdry pronto24 come primer. Su supporti porosi primerizzare con weberprim PF15 e far asciugare almeno 4 - 8 ore. 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. Idoneo alla successiva pavimentazione con uso di collanti cementizi della gamma webercol UltraGres.

## NON APPLICARE SU

Superfici gelate o con rischio di gelate notturne

## **C**onsumo

2 kg/mq (in funzione della scabrosità del supporto)

### **CARATTERISTICHE DI PRODOTTO**

Confezioni:	secchi da kg 5 e 20
Aspetto:	pasta colorata pronta all'uso bianca, rossa, grigia
Durata del prodotto:	<b>12 mesi</b> nelle confezioni integre al riparo dal gelo e dalle alte temperature
Resa per confezione:	secchio kg 5: 2,5 mq c.a. secchio kg 20: 10 mq c.a.

## CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA\*

Acqua d'impasto:	da applicare puro non diluito con acqua
Temperatura di applicazione:	+5°C a +35°C
Spessore:	spessore minimo finale: 1,5 mm
Tempo di essiccazione:	24 ore

<sup>\*</sup> 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\*

Peso specifico:	1,45 kg/lt
Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore:	classe I - SD < 5 m
Residuo secco:	a 130°C: 67%-73%
Assorbimento capillare:	w < 0,1 Kg/m²·h <sup>0,5</sup>
Permeabilità alla CO <sub>2</sub>	SD > 50 m
Viscosità (brookfield):	a 20°C: 30.000 cP

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



# Ciclo applicativo

#### ATTREZZI

Spatola.

#### PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

I supporti devono essere stabili, puliti, asciutti o con un tenore max di umidità del 3%, privi di polvere, olii, grassi e comunque privi di qualsiasi materiale che possa svolgere azioni distaccanti. Su supporti in calcestruzzo, le zone non omogenee: ferri distanziatori, vespai, tasselli, devono essere scalpellate per 3 cm e ripristinate con malte cementizie anitiritiro webertec ripara60, webertec ripararapido60.

#### **A**PPLICAZIONE

Mescolare bene il prodotto fino ad ottenere un aspetto omogeneo.

Stendere la prima mano del prodotto con la spatola liscia, esercitando una leggera pressione per favorire la penetrazione del prodotto nelle porosità del supporto.

Dopo 6-8 ore e comunque quando la prima mano è asciutta al tatto, rimuovere l'eventuale condensa superficiale e procedere all'applicazione della seconda mano del prodotto, incrociandola con la prima. Per la realizzazione del corretto strato impermeabile, dovrà essere applicato 2 kg/mq di prodotto, variabile a seconda della scabrosità del supporto.

Lavare gli attrezzi con acqua quando il prodotto è ancora fresco.

# AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

- Trattare in anticipo eventuali giunti di dilatazione ed eseguire gusce triangolari di almeno 10 cm nei raccordi paretepavimento con malte cementizie anitiritiro webertec ripara60, webertec ripararapido60
- · Applicabile a mani di colore contrastanti per una più accurata distribuzione del quantitativo
- · Non applicare il prodotto in pieno sole
- Proteggere il prodotto applicato da pioggia, rugiada, nebbia

## VOCE DI CAPITOLATO

Impermeabilizzazione di superfici da infiltrazioni di origine meteorica, con applicazione di guaina liquida elastomerica fibrata base acqua, pronta all'uso (tipo **weberdry pronto25** di Saint-Gobain PPC Italia) da applicare in 2 mani a spatola, con un consumo di 2,0 kg/mq. Tale superficie, resistente ai raggi U.V., costituirà un'impermeabilizzazione continua di colore grigio, rosso o bianco, a elevata resistenza agli agenti atmosferici, resistente al calpestio (pedonabile occasionalmente) per interventi di ripristino o manutenzione. 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:

**Assorbimento capillare:**  $w < 0,1 \text{ Kg/m}^2 \cdot h^{0.5}$  **Permeabilità alla CO<sub>2</sub>** SD > 50 m **Peso specifico:** 1,45 kg/lt

Coefficiente di resistenza

al passaggio di vapore: classe I - SD < 5 m

#### Saint-Gobain PPC Italia S.p.A.

Via Ettore Romagnoli 6, 20146 Milano • Italia • Tel. +39 02 61115.1  $\mid$  Fax +39 02 61192900 www.it.weber  $\mid$  info@it.weber



