



weberdry pronto25

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

- **Realizza impermeabilizzazioni durature e resistenti**
- Ottima adesione su diversi materiali
- Resistente al contatto prolungato con l'acqua
- Elastico, resistente ai raggi U.V. ed eventuali microfessurazioni
- **Fibrato**
- Realizza superfici pedonabile
- **SRI - Solar Reflectance Index 100%** (versione bianca)
- Resistente all'indentazione statica: Livello L4 (Con categoria di carico P4)
- Resistente all'indentazione dinamica: Livello L2 (diametro punzone 20 mm)
- Atossico, inodore, esente da solventi, non infiammabile



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 terrazze, cornicioni, coperture edili in genere, muri di fondazione, muri contro terra, camini, vasche in cls di dimensioni contenute non destinate al contenimento di acque potabili o aggressive. Realizza impermeabilizzazioni durature e resistenti ad agenti atmosferici e ai raggi UV. Le superfici trattate sono resistenti ai ristagni d'acqua anche in assenza di pendenza e resistenti al traffico pedonabile domestico. Idoneo alla successiva pavimentazione con uso di collanti cementizi della gamma **webercol UltraGres / webercol ProGres TOP S1**

SUPPORTI

Compatibile con la maggior parte la maggior parte dei supporti edili, come: calcestruzzo, intonaci, metallo, cartongesso, superfici in gesso, legno, manti bituminosi, con o senza la protezione ardesiata. Idoneo per rivestire pavimentazioni in ceramica o marmette previa applicazione di uno strato di **weberprim EP 2K** come primer.

NON APPLICARE SU

- Superfici gelate o con rischio di gelate notturne

CONSUMO

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: | 24 mesi 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: | • Fuori tatto: 90-120 min • Completa: 24-48 ore |
| Indice di riflettanza solare: | SRI 100% (ASTM E1980) per il colore bianco |

* 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/lit |
| Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore: | classe I - SD < 5 m |
| Residuo secco: | a 130°C: 67%-73% |
| Resistenza all'urto: | classe III (≥20 Nm) |
| Assorbimento capillare: | w < 0,1 Kg/m ² ·h ^{0,5} |
| Permeabilità alla CO ₂ | SD > 50 m |
| Viscosità (brookfield): | 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

Spatola liscia, racla gommata o a rullo (in spugna o con setole molto corte) aiutandosi con un pennello negli angoli.

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 porosi primerizzare con **weberprim PF15** e far asciugare almeno 4 - 8 ore.

Per applicazioni su ceramica o marmette applicare uno strato di primer **weberprim EP 2K**, secondo quanto previsto in scheda tecnica.

Su manti bituminosi, con o senza la protezione ardesiata, l'adesione varia in funzione del grado di invecchiamento dei manti stessi, si consiglia di verificare preventivamente l'aderenza con un test diretto.

Per applicazioni su membrane b.p. lisce (stagionate, pulite e asciutte) è possibile applicare come primer uno strato strato di **weberdry pronto23 top** diluito al 20% (in volume) con acqua pulita.

APPLICAZIONE

- 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;
- I risvolti e i giunti possono essere armati con weberdry TNT band.
- L'impermeabilizzazione dei punti singolari, bocchette di scarico, mesicani, tubi di impianto, dovranno essere trattati con gli accessori specifici della linea weberdry.
- 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
- Per le vasche in cls di dimensioni contenute eseguire preventivamente gusce triangolari di almeno 10 cm nei raccordi parete-pavimento con malte cementizie anitiritiro webertec ripara60, webertec ripararapido ultra
- 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
- Applicare il prodotto con temperatura dell'ambiente compresa tra +5°C e +35°C, evitando situazioni estreme di freddo e caldo anche durante l'essiccamento

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 Italia S.p.A) 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 Kg/m ² ·h ^{0,5} |
| Permeabilità alla CO₂ | SD > 50 m |
| Resistenza all'urto: | classe III (≥20 Nm) |
| Peso specifico: | 1,45 kg/lit |
| 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.