

## weberdry pronto25

weber.dry S25



### Plus prodotto

- Ottima adesione su diversi materiali
- Resistente al contatto prolungato con l'acqua
- Pedonabile

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

Le informazioni contenute in questa scheda sono il risultato delle conoscenze disponibili alla data di pubblicazione. Saint-Gobain PPC Italia non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti da un uso improprio di tali informazioni e si riserva il diritto di modificare i dati senza preavviso.

### > CAMPI D'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 weber.prim 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. E' consigliato verificare preventivamente l'aderenza con un test diretto.

Idoneo alla successiva pavimentazione con uso di collanti cementizi della gamma webercol UltraGres.

### > DATI DI CONFEZIONE

Confezioni:

secchio da kg 20

secchio da kg 5

Aspetto:

pasta colorata pronta all'uso bianca, rossa, grigia

Durata:

Efficacia caratteristiche prestazionali: 12 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.



### > CONSUMO

Prodotti	Consumi	Spessori
weberdry pronto25	2 kg/mq	in funzione della scabrosità del supporto

Scheda di sicurezza

Scheda di sicurezza weberdry pronto25

Scheda DOP

Scheda DOP weberdry pronto25

### > CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA

### PRODOTTI COLLEGATI

**webertec ripararapido60**

Malta tixotropica a presa rapida per ripristinare, riparare elementi strutturali in calcestruzzo armato

Prodotto pronto all'uso  
Da applicare puro non diluito con acqua  
Tempo di essiccazione completa: 24 ore

*Questi tempi calcolati a 22° e U.R. 50% vengono allungati dalla bassa temperatura associata ad alti valori di U.R. e ridotti dal calore.*

## > 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 antiritiro webertec ripara60, webertec ripararapido60.

## > 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. 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

- Temperatura d'impiego +5°C a +35°C
- Trattare in anticipo eventuali giunti di dilatazione ed eseguire gusce triangolari di almeno 10 cm nei raccordi parete/pavimento con malte cementizie antiritiro webertec ripara60, webertec ripararapido60
- Non applicare con rischio di gelate notturne, proteggere il prodotto applicato da pioggia, rugiada, nebbia
- Non applicare il prodotto in pieno sole
- Applicabile a mani di colore contrastanti per una più accurata distribuzione del quantitativo.

## > DATI TECNICI

Residuo secco a 130°C: 67% - 73%

Viscosità Brookfield a 20°C: 50.000 cP

Peso specifico: 1,45 kg/l

Permeabilità alla CO<sub>2</sub>: SD > 50 m

Permeabilità al vapore acqueo: Classe I - SD < 5 m

Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua: w < 0,1 Kg/m<sup>2</sup>·h<sup>0,5</sup>

*Questi valori si riferiscono a prove di laboratorio su malta indurita e potrebbero risultare sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera.*

## > CONFORMITÀ

CE	<b>EN 1504-2:2005</b> Prodotti per la protezione superficiale - rivestimento protezione contro i rischi di penetrazione - controllo dell'umidità.
----	--

CE	<b>EN 14891-2012</b> Prodotto impermeabilizzante applicato liquido in dispersione DM 01 da utilizzare sotto le plastre di ceramica (Incolate con adesivi C2TES1 o C2TES2 secondo la EN 12004)
----	---