

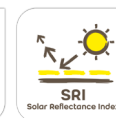


weberdry pronto TF

Membrana liquida bianca impermeabilizzante fibrata, resistente al fuoco e ai ristagni, formulata a base di resine sintetiche selezionate in dispersione acquosa ad elevato SRI.

- Resistente al fuoco - B_{ROOF} (t2)
- Adatto a vari tipi di supporti
- Elevato valore di SRI (95%)
- Resiste all'acqua stagnante
- Può essere diluito con acqua

CE EN 1504-2
Prodotto per la protezione superficiale - rivestimento: per principio PI, MC, IR



CAMPI DI IMPIEGO

weberdry pronto TF è indicato per le superfici che necessitano di una soluzione liquida impermeabilizzante con rapporto di prova di resistenza al fuoco esterno B_{ROOF} (t2), assicurando al tempo stesso elevati valori di SRI (Solar Reflectance Index)

SUPPORTI

Compatibile con la maggior parte dei supporti edili, come: calcestruzzo, cemento, metallo, lamiera, policarbonato, legno, piastrelle e manti bituminosi con o senza la protezione ardesiata.

NON APPLICARE SU

Superfici gelate o con rischio di gelate notturne

CONSUMO

da 1,6 a 2 kg/mq (in funzione del del supporto)

CARATTERISTICHE DI PRODOTTO

Confezioni:	secchi da 20 kg
Aspetto:	pasta colorata pronta all'uso di colore bianco
Durata del prodotto :	24 mesi nelle confezioni integre al riparo dal gelo e dalle alte temperature
Resa per confezione:	secchio kg 20: 10 mq c.a.
Colori:	bianco

DATI TECNICI*

PROPRIETÀ	RISULTATI
Temperatura di servizio:	-20°C ÷ +90°C
Permeabilità alla CO ₂ :	SD > 50 m
Assorbimento capillare:	w < 0,1 Kg/m ² ·h ^{0.5}
Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore:	classe I - SD < 5 m
Residuo secco:	a 130°C: 63%-71%
Peso specifico:	1,40 kg/lt

DATI TECNICI*

PROPRIETÀ	RISULTATI
Indice di riflettanza solare:	SRI 95% (ASTM E1980)

* 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, spatola, racla dentata o a spruzzo.

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Assicurarsi che vengano asportate le parti in distacco, parti friabili o non aderenti, vernici, ruggine, polvere, oli disarmanti e pulire accuratamente le superfici che devono essere solide e asciutte. Vanno controllati prima dell'applicazione la solidità e l'efficienza dei punti di deflusso dell'acqua. Verificare (secondo la UNI 10329) che il contenuto di umidità residua, del supporto cementizio da trattare, sia $\leq 5\%$ in peso (per massetti con densità di 2000 kg/m³). Evitare di utilizzare in presenza di fenomeni di controspinta d'umidità. Nel caso di applicazione su supporti cementizi nuovi attendere la stagionatura degli stessi. Si consiglia di applicare il prodotto su superfici non soggette a ristagni d'acqua permanenti.

Si raccomanda di evitare di stendere il prodotto su superfici bituminose nuove, appena applicate, che potrebbero rilasciare ancora degli idrocarburi e causare problemi di aderenza del film sulla guaina. Nel caso di applicazione su membrane bitume polimero o su manti bituminosi, verificare preventivamente l'aderenza prima di procedere all'applicazione.

Su superfici particolarmente estese o complesse si consiglia l'utilizzo dei sistemi impermeabilizzanti poliuretanic **weberdry PUR**, con documento ETA e prestazioni di resistenza al fuoco esterno B_{ROOF} (t4)

APPLICAZIONE

Il prodotto è pronto all'uso, non utilizzare miscelatori meccanici;

Come prima mano, si può applicare il prodotto diluito fino al 10% d'acqua. La seconda mano, incrociata rispetto alla prima, va applicata tal quale e deve essere applicata sul film della prima mano asciutta. Dopo l'uso ripulire gli attrezzi con acqua e, qualora il prodotto si fosse essiccato, si consiglia di rimuoverlo con acqua calda o con i più comuni diluenti sintetici.

L'applicazione deve prevedere almeno due strati per dare uniformità di tinta allo strato impermeabilizzante, impiegando complessivamente 1,6÷2,0 kg/m² a seconda della natura e del grado di porosità del supporto e dallo spessore che si desidera ottenere (in base alla tipologia di supporto, per raggiungere i quantitativi di consumo previsti, può rendersi necessaria l'applicazione del prodotto in ulteriori mani, prestando comunque attenzione a non eccedere nel quantitativo utilizzato per singola applicazione).

Avvertenze e raccomandazioni

- Trattare in anticipo eventuali giunti di dilatazione
- 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 ripararapido ultra**)
- Non applicare il prodotto in pieno sole
- Proteggere il prodotto applicato da pioggia, rugiada, nebbia
- Tempo di essiccazione completa 24 ore
- 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.
- Teme il gelo, non esporre le confezioni a temperatura inferiore a + 5° C; una volta gelato il prodotto non è più recuperabile.
- Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza.

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 pronto TF** di Saint-Gobain Italia S.p.A) da applicare in 2 mani a spatola, con un consumo di 1,6-2,0 kg/mq. Tale superficie, resistente ai raggi U.V., costituirà un'impermeabilizzazione continua di colore bianco ad alto SRI, B_{ROOF} (t2), 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 1504-2.

Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche:

Permeabilità alla CO ₂ :	SD > 50 m
Assorbimento capillare:	w < 0,1 Kg/m ² ·h ^{0,5}
Indice di riflettanza solare:	SRI 95% (ASTM E1980)

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.