

weberprim PUR tile



Primer monocomponente trasparente che favorisce l'adesione alle superfici lucide e inassorbenti come vetro e ceramica

- Facile da applicare (a rullo o con un panno)
- Perfetta aderenza alle superfici lucide e scivolose come vetro e ceramica
- Resistente e stabile ai raggi UV
- Asciuga rapidamente



CAMPI DI IMPIEGO

weberprim PUR tile è utilizzato principalmente come promotore di adesione (primer) per la membrana impermeabilizzante poliuretanica trasparente **weberdry PUR trans** su supporti non assorbenti come vetro e ceramica. In particolare è indicato su:

- Piastrelle ceramiche smaltate
- Gress
- Vetro
- Mattoni in vetro

weberprim PUR tile può essere utilizzato anche su vetro per favorire l'adesione di altri rivestimenti o membrane poliuretaniche della gamma **weberdry**. Inoltre si può utilizzare come stabilizzatore per superfici vecchie e fragili in calcestruzzo, oppure come pellicola di protezione resistente ai prodotti chimici, oli, grassi, umidità e altri liquidi.

CONSUMO

50-80 gr/m² in uno o due strati. (Consumo basato su un'applicazione a rullo su superficie liscia in condizioni ottimali)

CARATTERISTICHE DI PRODOTTO

Confezioni:	secchio da kg 1
Durata del prodotto :	i secchi devono essere conservati in locali freschi e asciutti per un periodo massimo di 9 mesi
Colori:	trasparente
Stoccaggio:	proteggere dall'umidità e dalla luce diretta del sole. Temperatura di stoccaggio: 5°- 30°C

CARATTERISTICHE DI PRODOTTO

Consumo:

50-80 gr/m² in uno o due strati. (Consumo basato su un'applicazione a rullo su superficie liscia in condizioni ottimali)

Ciclo applicativo

ATTREZZI

Rullo o con l'utilizzo di un panno pulito

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

L'accurata preparazione della superficie è essenziale per un risultato finale ottimo e durevole nel tempo. La superficie deve essere pulita, integra e priva di qualsiasi elemento di contaminazione che possa compromettere l'adesione del primer. Il tasso massimo di umidità non deve superare il 5%. La resistenza alla compressione del substrato deve essere di almeno 25 MPa. Vecchi rivestimenti, sporcizia, sostanze organiche e polvere devono essere rimossi meccanicamente. Le irregolarità della superficie devono essere livellate. Eventuali particelle incoerenti e polvere devono essere rimosse accuratamente prima dell'applicazione.

PRIMING

• Il miglior risultato si ottiene a temperature di applicazione compresa tra +5°C e +35°C e l'umidità relativa tra il 50% e il 70%. Le basse temperature ritardano l'indurimento, mentre le alte temperature velocizzano l'indurimento. Un'elevata umidità può influire sul risultato finale.

• Applicare **weberprim PUR tile** impregnando un panno pulito e asciutto, passandolo sulla superficie fino a totale copertura della stessa. Assicurarsi che su tutta la superficie venga applicata una quantità sufficiente di **weberprim PUR tile** senza lasciare zone non trattate. Questa procedura garantisce oltre all'attivazione chimica della superficie, anche la pulizia efficiente da oli, grassi e altre sostanze oleose. Dopo circa 1-2 ore, applicare la membrana poliuretanica **weberdry PUR trans** o altro rivestimento poliuretanico della gamma **weberdry**.

AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

- Prima dell'applicazione, non lavare la superficie con acqua
- Contiene solvente

VOCE DI CAPITOLATO

Preparazione di superfici inassorbenti e lucide propedeutica alla posa di membrana impermeabilizzante trasparente poliuretanic, da eseguirsi mediante applicazione di primer monocomponente trasparente (tipo **weberdry PUR tile** di **Saint-Gobain Italia S.p.A.**). Il primer potrà essere applicato a mano con un consumo pari a 50-80 gr/mq.

Saint-Gobain Italia S.p.A.

Via Ettore Romagnoli 6, 20146 Milano • Italia • Tel. +39 02 611151 | Fax +39 02 61192900
www.it.weber | info@it.weber

Registro Imprese: Milano n. 08312170155 • R.E.A.: Milano n. 1212939
Capitale Sociale: Euro 77305.082,40 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.