



## weberdry MAT

Stuoia di rinforzo in fibra di vetro costituita da fibre a orientamento casuale

[ERROR READING XHTML FRAGMENT]

### CAMPI DI IMPIEGO

**weberdry MAT** è utilizzato come armatura di rinforzo nei sistemi di impermeabilizzazione poliuretanic applicati allo stato liquido. In combinazione con le membrane della linea **weberdry PUR** si applica su tutta la superficie da impermeabilizzare, oppure localmente su:

- Giunzioni parete-parete e parete-pavimento
- Intorno a scarichi e canne fumarie
- Lucernari e unità di climatizzazione Angoli a 90°
- Nelle fessure e nei giunti di dilatazione

**weberdry MAT** è inoltre compatibile come armatura di rinforzo nei sistemi di impermeabilizzazione elasto-bituminosi non fibrati della linea **weberdry pronto**

### CONSUMO

1,05 - 1,1 m<sup>2</sup> per ogni m<sup>2</sup> con una sovrapposizione di 5 - 10 cm tra le strisce

### CARATTERISTICHE DI PRODOTTO

<b>Confezioni:</b>	rotoli da 1,25 m x 50 m
<b>Stoccaggio:</b>	proteggere dall'umidità e dalla luce diretta del sole. Temperatura di stoccaggio: 10-25°C. I prodotti devono rimanere nei loro contenitori originali, non aperti, recanti il nome del produttore, la denominazione del prodotto, il numero di lotto e le etichette con le precauzioni per l'applicazione

### DATI TECNICI\*

<b>Peso specifico:</b>	225 gr/mq
<b>Fibre:</b>	fibra di vetro con orientamento casuale

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

### PRODOTTI COMPATIBILI

**weberdry PUR seal**, **weberdry PUR seal 2K** e impermeabilizzanti elasto-bituminosi non fibrati della linea **weberdry pronto**.

## Ciclo applicativo

### APPLICAZIONE

#### Rinforzo della membrana impermeabilizzante.

Una volta steso il primo strato della membrana impermeabilizzante della linea **weberdry PUR**, srotolare la stuoia sulla superficie ancora bagnata e attendere alcuni istanti affinché il prodotto impregni completamente **weberdry MAT**. All'occorrenza esercitare una pressione leggera, tramite rullo o spatola, per facilitare l'inglobamento della stuoia nella membrana.

#### Per applicazioni in aree localizzate

Tagliare una striscia di **weberdry MAT** delle dimensioni necessarie e appoggiare la porzione sulla membrana liquida, attendere alcuni istanti affinché il prodotto impregni completamente **weberdry MAT**. All'occorrenza esercitare una pressione leggera, tramite rullo o spatola, per facilitare l'inglobamento della stuoia nella membrana.

Evitare di esercitare pressione eccessiva o passaggi non necessari con rullo o spatola su **weberdry MAT**.

### Avvertenze e raccomandazioni

Evitare di esercitare pressione eccessiva o passaggi non necessari con rullo o spatola su **weberdry MAT**

#### 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.