



Scheda tecnica

# weberad cataliser

## Catalizzatore per membrana poliuretanic **weberdry PUR seal**

- Riduce i tempi di lavoro: velocizza la ricopertura della membrana poliuretanic weberdry PUR seal
- Migliora l'applicazione e l'asciugatura della membrana anche a basse temperature (fino a 5°C)
- Consente l'applicazione wet-on-wet (umido su umido) della membrana poliuretanic in combinazione con l'armatura di rinforzo
- Contrasta la possibile formazione di bolle nella stesura dell'armatura di rinforzo



### CAMPI DI IMPIEGO

**weberad cataliser** si utilizza come additivo catalizzatore della membrana poliuretanic **weberdry PUR seal**.

#### NON APPLICARE SU

- Con temperatura è inferiore a +5°C e nelle successive 4 ore successive
- Su superfici con temperatura inferiore a + 5°C
- Su superfici ghiacciate, durante pioggia o nebbia, sul primer bagnato e su superfici con umidità ascendente
- Le basse temperature ritardano l'indurimento, mentre le alte temperature velocizzano l'indurimento Un'elevata umidità può influire sul risultato finale

### CONSUMO

1 confezione da 0,75kg di catalizzatore per 1 confezione 25kg di membrana weberdry PUR seal

#### CARATTERISTICHE DI PRODOTTO

<b>Confezioni:</b>	secchio da kg 0.75
<b>Durata del prodotto :</b>	i secchi devono essere conservati in locali freschi e asciutti per un periodo massimo di <b>12 mesi</b>
<b>Colori:</b>	bruno
<b>Stoccaggio:</b>	proteggere dall'umidità e dalla luce diretta del sole Temperatura di stoccaggio: 5-30°C

### CARATTERISTICHE DI PRODOTTO

**Consumo:** 1 confezione da 0,75kg di catalizzatore per 1 confezione 25kg di membrana weberdry PUR seal

#### CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA\*

**Temperatura di applicazione:** 5°C ÷ 35°C

\* 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\*

PROPRIETÀ	RISULTATI	METODO DI TEST
Tempo aperto:	20 min (con rapporto di miscelazione al 3%) - 30 min (con rapporto di miscelazione al 2%)	
Insensibilità alla pioggia o alla rugiada:	3h (con rapporto di miscelazione al 2%) - 1,5-2h (con rapporto di miscelazione al 3%) con strato di 1,5mm di membrana additivata, a 20°C	

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

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica sono il risultato delle conoscenze disponibili alla data di pubblicazione. Saint-gobain PPC Italia Spa 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

# Ciclo applicativo

## RAPPORTO DI MISCELAZIONE

Il dosaggio del catalizzatore con la membrana poliuretanica è possibile secondo le proporzioni:

**weberdry PUR seal : weberad cataliser** = 100 : 2 o 100 : 3 in peso.

Ad esempio: 1 confezione da 25 kg di **weberdry PUR seal** con 0.5 kg o 0.75kg di **weberad cataliser**.

## APPLICAZIONE

• Miscelare accuratamente la membrana liquida poliuretanica secondo quanto riportato nella scheda tecnica di **weberdry PUR seal** e successivamente aggiungere **weberad cataliser** Miscelare il composto secondo il rapporto di miscelazione indicato, per 3-5 minuti, prestando particolare attenzione alle pareti e al fondo del contenitore, fino ad ottenere una miscela completamente omogenea.

• Dopo la miscelazione versare il composto sulla superficie da impermeabilizzare, facendo riferimento al ciclo applicativo della membrana liquida poliuretanica **weberdry PUR seal**.

**weberad cataliser** migliora l'applicazione e l'asciugatura di **weberdry PUR seal** anche a basse temperature (fino a 5°C) e permette la **ricopertura entro 3-5 ore**.

## AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

- Attenersi alle proporzioni di consumo indicate
- Oltre alla membrana poliuretanica **weberdry PUR seal** non additivare il catalizzatore con altri prodotti della linea **weberdry PUR**
- Prima dell'utilizzo consultare sempre la scheda di sicurezza
- Uso professionale

## VOCE DI CAPITOLATO

Catalizzatore di membrana liquida poliuretanica monocomponente (tipo **weberad cataliser** di Saint-Gobain Italia S.p.A.). Il catalizzatore potrà essere additivato alla membrana liquida poliuretanica con un rapporto del 2-3% in peso.

### 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.

