



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) del primo strato di membrana rinforzato
- Annulla 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

in proporzione alla membrana **weberdry PUR seal**, dal 2% al 3% in peso

CARATTERISTICHE DI PRODOTTO

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

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 laboratorio in ambiente condizionato e potrebbero risultare sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera.

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. (2% periodo estivo, 3% periodo invernale). 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 l'applicazione wet-on-wet del primo strato di membrana rinforzato.

Avvertenze e raccomandazioni

[ERROR READING XHTML FRAGMENT]

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.

Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche:

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.