

# STAUBER PRIM V

**Wodorozcieńczalny, bezrozpuszczalnikowy środek do gruntowania i wzmacniania podłoża pod materiał STAUBER FLEX FDF**

## ZASTOSOWANIE PRODUKTU

STAUBER PRIM V jest środkiem gruntującym przed nałożeniem powłok na bazie dyspersji tworzyw sztucznych. Dedykowany szczególnie pod materiał STAUBER FLEX FDF

- przeznaczony do gruntowania podłoża z materiałów bitumicznych (poza smołą), płyt włóknisto-cementowych, blach pokrytych powłoką antykorozyjną oraz podłoża mineralnych.
- wiąże pyły, polepsza nośność i wyrównuje chłonność podłoża.
- może być stosowany przy dachach o różnym nachyleniu także na powierzchniach pionowych.



## OPIS PRODUKTU

STAUBER PRIM V Jednoskładnikowy, bezzapachowy impregnat o działaniu hydrofobowym i wzmacniającym. Po związaniu tworzy jednolitą powierzchnię przygotowaną do naniesienia powłoki izolacyjnej.

### Szczególne właściwości produktu:

- łatwy w aplikacji
- dobrze penetrujący
- ekologiczny.

## WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

### Podłoże

Podłoże czyste, wolne od brudu, kurzu, luźnych elementów. Podłoże suche lub lekko wilgotne. W przypadku występowania pęcherzy w pokryciach bitumicznych rulonowych należy je bezwzględnie usunąć poprzez ich nacięcie oraz doklejenie

### Przygotowanie produktu

Materiał jest produkowany w postaci gotowej do użycia.

### Warunki atmosferyczne

Podczas nakładania, wiązania i wysychania wymagana jest minimalna temperatura materiału, otoczenia i podłoża: + 5°C. Nie pracować pod bezpośrednim działaniem nasłonecznienia, deszczu i wiatru oraz w temperaturach wyższych niż 35°C. Materiał w stanie świeżym jest rozpuszczalny w wodzie, nie jest odporny na deszcz.

### Aplikacja produktu

Materiał nakłada się za pomocą wałka, pędzla lub metodą natryskową (natrysk bezpowietrzny – airless).

W przypadku starych podłoża najlepszy efekt uzyskujemy poprzez wcieranie materiału szerokim pędzlem.

W przypadku aplikacji materiału natryskiem, wysokich temperatur aplikacji można rozcieńczyć materiał czystą wodą dodając 5 - 10 % wody.

### Czyszczenie narzędzi

Czystą, zimną wodą, bezpośrednio po użyciu.

## ZUŻYCIE

od ok. 0,15 l/m<sup>2</sup> do ok. 0,20 l/m<sup>2</sup>, zależnie od rodzaju i chłonności podłoża. Ostateczne zużycie materiału zależy od warunków miejscowych i zaleca się je określić na podstawie prób wykonanych na reprezentatywnym podłożu.

## DANE TECHNICZNE

Baza	dyspersja tworzywa sztucznego, dodatki sieciujące
Konsystencja	płynna
Rozpuszczalniki	brak
Gęstość	ok. 1,02 g/cm <sup>3</sup>
Gęstość	1,02 kg/dm <sup>3</sup>
Środek czyszczący w stanie świeżym	woda
Powłoka związana do aplikacji następnej warstwy:	po ok. 6 godzin (w temp. ok. 20 °C, wilgotność względna ok. 60%). Niższa temperatura i wyższa wilgotność wydłużają proces schnięcia
Temperatura powietrza i obiektu podczas obróbki	+ 5°C do + 25°C

## OPAKOWANIA

Kanister 5 L.

## MAGAZYNOWANIE I TRWAŁOŚĆ

W temperaturze dodatniej, w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w suchych i wentylowanych pomieszczeniach, do 12 miesięcy od daty produkcji.

## POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Zgodnie z obowiązującymi przepisami dla typowych odpadów budowlanych

- płyn jak farby wodorozcieńczalne, zaschnięte pozostałości i opakowania jak odpady domowe.

## ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

Używać odpowiedniej odzieży i rękawic ochronnych. W przypadku kontaktu ze skórą i oczami przemyć obficie czystą zimną wodą. Po połknięciu lub kontakcie z oczami skonsultować się z lekarzem. Zgodnie z przepisami ADR produkt w transporcie jest wyrobem bezpiecznym.