

## Szybkoschnący grunt bitumiczno-anionowy

### SZCZEGÓLNE WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

- szybkoschnący, umożliwia zgrzewanie papy już nawet po 30 min
- zapewnia bardzo dobrą penetrację w głąb podłoża
- może być stosowany na suche i wilgotne podłoża
- nie zawiera rozpuszczalników i substancji toksycznych, przyjazny dla środowiska

Wiadra  
plastikowe 22 kg



### ZASTOSOWANIE PRODUKTU

STAUBER BIT PRIMER stosowany jest do:

- gruntowania podłoża pod izolację z mas bitumicznych, pap zgrzewalnych i samoprzylepnych
- gruntowania podłoża o zmniejszonej nasiąkliwości, tzw. „betonów wodoszczelnych”
- gruntowania posadzek na gruncie w piwnicach i garażach
- zabezpieczenia elementów drewnianych zagłębionych w gruncie

### OPIS PRODUKTU

STAUBER BIT PRIMER jest łatwym i szybkim w stosowaniu, zwiększającym przyczepność izolacji do podłoża gruntem bitumiczno-anionowym. Jest on bezpieczny w kontakcie ze styropianem, ponieważ nie zawiera rozpuszczalników.

### WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

#### Podłoże

Przed nałożeniem preparatu STAUBER BIT PRIMER należy odpowiednio przygotować powierzchnię. Podłoże powinno być czyste, suche lub lekko-wilgotne, gładkie, oczyszczone z tłuszczu, mączka cementowego, nacieków, należy pamiętać o usunięciu pozostałości preparatów antyadhezyjnych do deskowań i innych substancji zmniejszających przyczepność.

#### Przygotowanie i aplikacja produktu

##### Gruntowanie podłoża o normalnej nasiąkliwości

Rozcieńczony STAUBER BIT PRIMER w proporcji 1:1 z wodą (woda : STAUBER BIT PRIMER) należy dokładnie wymieszać i aplikować na przygotowaną powierzchnię za pomocą pędzla z twardym włosiem, szczotki dekarskiej lub urządzenia natryskowego.

##### Gruntowanie podłoża o obniżonej nasiąkliwości oraz pod papy samoprzylepne

Rozcieńczony STAUBER BIT PRIMER w proporcji 1:2 z wodą (woda : STAUBER BIT PRIMER) należy dokładnie wymieszać i aplikować na przygotowaną powierzchnię za pomocą pędzla z twardym włosiem, szczotki dekarskiej lub urządzenia natryskowego.

Temperatura stosowania: -od +5°C do +25°C

#### Pielęgnacja i czas schnięcia

Nie należy prowadzić prac podczas opadów atmosferycznych i silnego nasłonecznienia.

Wszystkie wymienione parametry odnoszą się do temperatury +23 i 55% wilgotności względnej powietrza.

Wyższe temperatury i niższa wilgotność powietrza przyspieszają, a niższe temperatury i wyższa wilgotność powietrza opóźniają czas obróbki i przebieg schnięcia.

### DANE TECHNICZNE

Baza	wodna emulsja asfaltów, kauczuków i dodatków uszlachetniających
Barwa	czarna
Zawartość wody w emulsji	nie więcej niż 50%
Zawartość niezemulgowanego asfaltu	nie więcej niż 1,2%
Zdolność rozcieńczania masy wodą	nie mniej niż 300%
Splywność powłoki w pozycji pionowej w temp. 75°C w czasie 5 h	nie splywa
Przeiąkliwość powłoki przy działaniu słupa wody wysokości 500 mm w czasie 24 h	niedopuszczalna
Czas schnięcia	≤ 2 godz
Temperatura powietrza i obiektu podczas obróbki	+ 5°C do + 25°C
Zgodność z normą	PN-B-24002:1997/Ap1:2001

#### Czyszczenie narzędzi

Narzędzia zabrudzone podczas wykonywania prac można czyścić przed zaschnięciem preparatu wodą, po zaschnięciu - rozpuszczalnikami benzynowymi.

#### ZUŻYCIE

Ok. 0,2 kg/m<sup>2</sup>

#### OPAKOWANIA

Pojemniki 22 kg.

#### MAGAZYNOWANIE I TRWAŁOŚĆ

Przechowywać w suchym pomieszczeniu, w temperaturze powyżej +5°C. Produkt w oryginalnie zamkniętych opakowaniach można składować do 12 miesięcy od daty produkcji.

#### POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Zgodnie z obowiązującymi przepisami dla typowych odpadów budowlanych.

## **ZASADY BEZPIECZEŃSTWA**

Nie należy stosować wyrobu wewnątrz pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi i branży żywnościowej oraz do materiałów smołowych.

Przy pracy należy nosić odzież, okulary i rękawice ochronne. Wyrób należy stosować w miejscach przewiewnych, z dala od ognia.

Wyrób należy chronić przed dostępem dzieci.

Podczas wykonywania prac należy przestrzegać przepisów BHP dotyczących ochrony zdrowia.