



# Primer Hydro F

## - Tiefgrund W -

Wodorozcieńczalny preparat gruntujący o działaniu wzmacniającym



Formy dostawy			
Ilość na palecie	90	24	
Jedn. opak.	5 l	30 l	
Rodzaj opakowania	kanister plastikowy	kanister plastikowy	
Kod opakowania	05	30	
<b>Nr art.:</b>			
2842	■		■

### Zużycie

Ok. 100 - 400 ml/m<sup>2</sup> zależnie od podłoża

Dokładne zapotrzebowanie należy określić wykonując odpowiednio dużą powierzchnię próbną.



### Obszary stosowania

■ [AW\_GR\_226]

■ [AW\_GR\_231]



### Właściwości

■ Wzmacnia powierzchnię

■ Wyrównuje nasiąkliwość

■ Szybko schnie

■ Produkt na bazie wody



### Dane techniczne produktu



Gęstość	około 1,02 g/cm <sup>3</sup>
Współczynnik sd	< 0,10 m (zużycie 0,2 l/m <sup>2</sup> )
Odczyn pH	> 8
Wygląd	niebieskawa, mętna ciecz
Czas schnięcia	1 do 16 godzin w zależności od ilości nakładanego materiału, materiału budowlanego i warunków otoczenia

Wskazane wartości przedstawiają typowe właściwości produktu i nie należy ich uznawać za wiążącą specyfikację wyrobu.

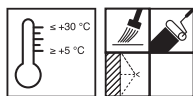
#### Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

- **FF 1K (2868)**
- **FL fix (2817)**
- **FL fix <sup>[basic]</sup> (2859)**
- **FL Fix white (2850)**

#### Przygotowanie pracy

- **Wymagania wobec podłoża**  
Suche, czyste, wolne od pyłu i rys (za wyjątkiem rys włoskowatych)  
Nie może zawierać szkodliwych soli

#### Sposób stosowania



- **Warunki stosowania**  
Temperatury materiału, otoczenia i podłoża powinny się mieścić w przedziale od min. +5 °C do maks. +30 °C.  
  
Przed użyciem wstrząsnąć.  
Zależnie od nasiąkliwości podłoża materiał rozcieńczać wodą, w proporcji nie przekraczającej 1:1.  
Materiał równomiernie rozprowadzić pędzlem, wałkiem lub natryskowo.  
W razie potrzeby proces powtórzyć.

#### Wskazówki wykonawcze

Kolejne prace można wykonywać dopiero po całkowitym wyschnięciu.  
Unikać nadmiaru materiału na powierzchni.  
Należy unikać wytłuszczenia powierzchni  
Wady konstrukcyjne, takie jak rysy, spękane spoiny, wadliwe połączenia, wilgoć podciągana od podłoża muszą być wcześniej usunięte.  
Za pomocą odpowiednich środków należy zabezpieczyć przylegające elementy budowlane i materiały, które nie są przeznaczone do kontaktu z produktem.

#### Wskazówki

Zarówno na etapie projektowania jak i w budowywania należy stosować się do obowiązujących przepisów, dostępnych świadectw oraz zasad sztuki budowlanej.  
Należy uwzględnić aktualne przepisy.  
Odstępstwa od obowiązujących aktualnie przepisów należy ustalić oddzielnie.  
Zawsze wykonywać powierzchnie próbne!

#### Narzędzia / czyszczenie

pędzel, ławkowiec, wałek z runa owczego, odpowiednie urządzenie natryskowe



Narzędzia natychmiast po użyciu umyć wodą.



---

### Przechowywanie / trwałość

W nienaruszonym oryginalnym opakowaniu, w suchym i chłodnym miejscu zabezpieczonym przed mrozem produkt można przechowywać przez co najmniej 12 mies.



---

### Bezpieczeństwo / przepisy

Bliższe informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, składowania i posługiwania się tym produktem oraz jego utylizacji zawarte są w aktualnej Karcie Charakterystyki.

---

### Wskazówka dotycząca utylizacji

Większe resztki produktu należy usunąć w oryginalnym opakowaniu, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Całkowicie opróżnione opakowania przekazać do recyklingu. Nie usuwać ze strumieniem odpadów komunalnych. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji.

Prosimy wziąć pod uwagę, że powyższe dane / informacje zostały określone podczas zastosowań praktycznych lub w laboratorium i dlatego z zasady nie mają wiążącego charakteru.

W związku z powyższym informacje mają jedynie charakter ogólnoinformacyjnych wskazówek i opisują nasze produkty oraz informują o ich zastosowaniu i sposobie aplikacji. Należy przy tym uwzględnić, że z uwagi na różnorodność i wielostronny

charakter warunków pracy, stosowanych materiałów i sytuacji na placu budowy z natury rzeczy nie da się uwzględnić każdego odosobnionego przypadku. W związku z powyższym w wątpliwych przypadkach zalecamy albo przeprowadzenie prób, albo konsultację z naszą firmą.

O ile nie potwierdzimy wyraźnie na piśmie przydatności lub właściwości produktów do celu wskazanego w kontrakcie,

to doradztwo lub szkolenie z zakresu techniki zastosowań są mają charakter niewiążący, w pozostałej zaś części obowiązują nasze Ogólne Warunki Sprzedaży i Dostaw.

Z chwilą publikacji nowego wydania tej Instrukcji Technicznej poprzednia wersja traci ważność