



## Primer Hydro HF

### - Hydro-Tiefengrund -

Wodorozcieńczalny preparat do głębokiego gruntowania o właściwościach wzmacniających i hydrofobizujących

Formy dostawy		
Ilość na palecie	90	24
Jedn. opak.	5 l	30 l
Rodzaj opakowania	kanister blaszany	kanister blaszany
Kod opakowania	05	30
<b>Nr art.:</b>		
0725	■	■

#### Zużycie

około 0,1 - 0,2 l/m<sup>2</sup>, zależnie od podłoża

Dokładne zapotrzebowanie należy określić wykonując odpowiednio dużą powierzchnię próbną.



#### Obszary stosowania

- Powłoka gruntująca do piaszczących mineralnych podłoży, jak P II i P III
- Zwietrzałe, nośne stare powłoki



#### Właściwości

- Działa wzmacniająco
- Wyrównuje nasiąkliwość
- Produkt na bazie wody



#### Dane techniczne produktu

##### ■ W stanie dostarczanym

Nośnik	Woda
Zawartość fazy stałej	15 %
Gęstość (20 °C)	około 1,0 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura zapłonu	niepalny - wodorozcieńczalny
Odczyn pH	8
Wygląd	mleczny, biały płyn



■ **W stanie przereagowanym**

Długotrwałe działanie hydrofobowe	bardzo dobre
Zdolność wnikania w podłoże	bardzo dobra
Działanie wzmacniające	bardzo dobre
Błona	po wyschnięciu - bezbarwna
Odporność na alkalia	zapewniona do pH 14

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

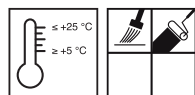
**Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie**

- **Color LA (6400)**
- **Color LA Fill (0560)**
- **Color PA (6500)**
- **Color SF<sup>[basic]</sup> (6415)**

**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. +25 °C.

- **Aplikacja następnych warstw (+20 °C)**  
W temperaturze +20 °C i przy 65% wilgotności względnej powietrza dalsza obróbka możliwa jest po upływie 12 godzin.

Przed użyciem wstrząsnąć.  
Materiał należy równomiernie nakładać pędzlem lub wałkiem.  
W razie potrzeby proces powtórzyć.

**Wskazówki wykonawcze**

Zależnie od nasiąkliwości podłoża materiał rozcieńczać wodą, w proporcji nie przekraczającej 1:1.  
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.

- **Schnięcie**  
Wyższe temperatury z zasady powodują skrócenie, niższe - wydłużenie podanych czasów.

**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, pędzel do sufitów, ławkowiec

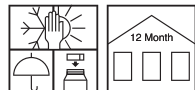


Narzędzia natychmiast po użyciu umyć wodą.

---

**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 postępowania się tym produktem oraz jego utylizacji zawarte są w aktualnej Karcie Charakterystyki.



---

Wskazówka dotycząca  
utylicacji

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