



Primer Hydro S F

- Silikatfestiger -

Mineralna powłoka gruntująca o silnym działaniu wzmacniającym

Formy dostawy		
Ilość na palecie	90	24
Jedn. opak.	5 kg	30 kg
Rodzaj opakowania	kanister plastikowy	kanister plastikowy
Kod opakowania	05	30
Nr art.:		
1072	■	■

Zużycie

- a) Wzmacnianie powierzchni przez nasączenie: ok. 0,5 – 1,0 kg/m²
 - b) Wtłaczanie: Ca. 30 – 50 kg/m³ muru
- Dokładne zapotrzebowanie należy określić wykonując odpowiednio dużą powierzchnię próbną.

Obszary stosowania

- Wzmocnienie strukturalne mineralnych materiałów budowlanych pod kolejnymi warstwami tynku



Właściwości



- Działa wzmacniająco
- Produkt działa krzemionkująco na podłoże
- Produkt na bazie wody
- Materiał odporny na alkalia
- Mineralny charakter

Dane techniczne produktu

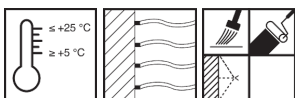
Nośnik	woda
Zawartość fazy stałej	około 27%
Gęstość (20 °C)	około 1,15 g/cm ³
Wygląd	bezbarwny

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

Przygotowanie pracy

- Wymagania wobec podłoża
Nośne, suche, czyste, wolne od pyłów i rys (za wyjątkiem rys włosowatych)
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.
Przed użyciem wstrząsnąć.
Materiał równomiernie rozprowadzić pędzlem, wałkiem lub natryskowo.
W razie potrzeby proces powtórzyć.

Wskazówki wykonawcze

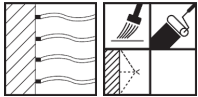
- Unikać nadmiaru materiału na powierzchni.
Należy unikać wyblaszczania powierzchni
Wady konstrukcyjne, takie jak rysy, spękańce spoiny, wadliwe połączenia, wilgoć podciągana od podłoża muszą być wcześniej usunięte.
Sąsiadujące elementy budowlane i materiały, które nie mają wejść w kontakt z produktem, należy zabezpieczyć poprzez zastosowanie odpowiednich środków.
- Schnięcie
1 do 6 godzin w zależności od ilości nakładanego materiału, materiału budowlanego i warunków otoczenia.
Wyższe temperatury z zasady powodują skrócenie, niższe - wydłużenie podanych czasów.



Wskazówki

Nie nadaje się do stosowania na powierzchniach, które pozostają widoczne, np. na odsłoniętym murze. 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

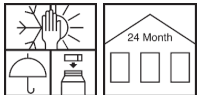


Opryskiwacz niskociśnieniowy, wałki typu "baranek", pędzel malarski. Narzędzia należy czyścić wodą natychmiast po użyciu.

Narzędzia z oferty Remmers

- GLORIA® 405 / 410 T Profiline (4667)
- Gloria Drucksprüher Pro 100 (4668)
- Gloria CleanMaster PERFORMANCE PF 50 (4666)
- Gloria CleanMaster EXTREME EX 100 (4665)
- Pędzel ławkowiec (4540)
- Farbrolle FC (4913)
- Rączka do wałka (4449)
- Pędzel do kaloryferów (KANA) (4541)

Przechowywanie / trwałość



W zamkniętych oryginalnych opakowaniach, niez mieszane i nienarażone na działanie mrozu - co najmniej 24 miesiące.

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