



# Sporenbinder

Bezrozpuszczalnikowy i niezawierający plastyfikatorów środek gruntujący i wiążący zarodniki grzybów pleśniowych

Formy dostawy	
Ilość na palecie	90
<b>Jedn. opak.</b>	<b>5 l</b>
Rodzaj opakowania	kanister plastikowy
Kod opakowania	05
<b>Nr art.:</b>	
2990	■

## Zużycie



Okolo 0,1 l/m<sup>2</sup> rozcieńczonego wodą koncentratu (w zależności od właściwości podłoża)

Dokładne zapotrzebowanie należy określić wykonując odpowiednio dużą powierzchnię próbną.

## Obszary stosowania



- Wiązanie zarodników grzybów pleśniowych przed usunięciem obciążonych nimi powierzchni
- Ograniczenie ilości pyłu obciążonego zarodnikami

## Właściwości



- Kompleksuje i wiąże
- Ogranicza obciążenie zarodnikami pleśni w powietrzu
- Nie zawiera rozpuszczalników i plastyfikatorów
- Wodorozcieńczalność

## Dane techniczne produktu

Gęstość (20 °C)	1,10 kg/l
Lepkość	DIN 4: 12 sek.
Odczyn pH	11,5
Kolor	mlecznobiały

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

## Przygotowanie materiału

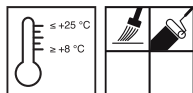


### ■ Mieszanie

Przed użyciem produkt należy rozcieńczyć w proporcji 1 : 2 jednorodnie z wodą, używając odpowiedniego narzędzia mieszającego.



### Sposób stosowania



### ■ Warunki stosowania

Temperatury materiału, otoczenia i podłoża powinny się mieścić w przedziale od min. +8 °C do maks. +25 °C.

Zanieczyszczony materiał ostrożnie pokryć rozcieńczonym produktem (nie nakładać natryskowo).

### Wskazówki wykonawcze

Sąsiadujące elementy budowlane i materiały, które nie mają wejść w kontakt z produktem, należy zabezpieczyć poprzez zastosowanie odpowiednich środków.

### Wskazówki

Należy przestrzegać aktualnie obowiązujących przepisów i wymogów prawnych. Zarówno na etapie projektowania jak i w budowywania należy stosować się do obowiązujących przepisów, dostępnych świadectw oraz zasad sztuki budowlanej. Zawsze wykonywać powierzchnie próbne!

### Narzędzia / czyszczenie



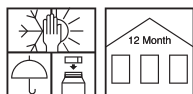
Pędzel, ławkowiec, wałek typu "jagnięca skórka", odpowiednie narzędzie do mieszania

Narzędzia - świeżo po użyciu - należy myć wodą.  
Świeże rozpryski produktu zmywać wodą.

#### Narzędzia z oferty Remmers

- [Gloria Hochleistungssprühgerät 410 / 405 T Profiline \(4667\)](#)
- [Gloria Drucksprüher Pro 100 \(4668\)](#)
- [Gloria CleanMaster PERFORMANCE PF 50 \(4666\)](#)
- [Gloria CleanMaster EXTREME EX 100 \(4665\)](#)
- [Flächenstreicher \(4540\)](#)
- [Farbrolle FC \(4913\)](#)
- [Rollerbügel \(4449\)](#)

### Przechowywanie / trwałość



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

### Bezpieczeństwo / przepisy

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

### Indywidualne środki ochrony

Wymagany filtr cząstek stałych P2 i okulary ochronne. Nosić odpowiednie rękawice ochronne i odzież ochronną.

### 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