





-  DAMP PROOFING
-  DEUMIDIFICAZIONI
-  ENDUITS ET INJECTIONS DÉSHUMIDIFIANTS
-  OSUSZANIE MURÓW



## AM PRIMER

# Środek dezynfekujący przeciw pleśni i glonom do zewnętrznych i wewnętrznych powierzchni budynków

### Opis

AM PRIMER to wodny preparat w płynie złożony ze składników aktywnych o silnym działaniu przeciw pleśni i algom.

Nakładany na powierzchnię budynku wewnątrz lub na zewnątrz budynków, AM PRIMER:

- Eliminuje rozprzestrzenianie się (działanie dezynfekujące).
- Ma bardzo długotrwały efekt stabilizujący i zapobiegawczy w czasie, nawet w przypadku ciągłego karmienia się zjawiska.

### Zastosowanie

AM PRIMER jest szczególnie wskazany do renowacji podłoży budowlanych zaatakowanych przez glony i pleśń przed nałożeniem wszelkich farb lub powłok na bazie wody.

- WEWNĄTRZ, na sufity, ściany i ściany murowane z cegły, włóknoceменты, płyt gipsowo-kartonowe, kamienia naturalnego lub syntetycznego oraz naturalnego lub malowanego drewna.
- NA ZEWNĄTRZ, na każdej chłonnej powierzchni (w tym z kamienia naturalnego i syntetycznego), na której występują zjawiska porażenia przez wszelkiego rodzaju glony.

AM PRIMER nie wpływa na przyczepność kolejnych powłok.

### Przygotowanie produktu

Produkt jest gotowy do użycia.

### Sposób użycia

AM PRIMER należy zastosować bezpośrednio na porażony obszar.

Jednak, aby radykalnie zlikwidować to zjawisko, wskazane jest również podjęcie działań wokół obszaru, na którym inwazja jest ewidentna, ponieważ bardzo często jest ona w fazie inkubacji i nie jest widoczna.

Zaleca się traktowanie co najmniej 50 - 70 cm wokół porażonego obszaru.

Oto kilka instrukcji dotyczących aplikacji.

- Produkt jest gotowy do użycia, nie rozcieńczać.
  - Wstrząsnąć pojemnikiem przed pobraniem.
  - Nałożyć niewielką ilość AM PRIMER wałkiem, pędzlem lub natryskiem na obrabianą część.
- W przypadku natrysku chronić drogi oddechowe odpowiednią maską (patrz paragraf Przydatne wskazówki dotyczące układania).
- Odczekać kilka godzin (zwykle wystarczają 3-4 godziny), aby produkt zadziałał.
  - Oczyszczyć leczony obszar gąbką ścierną, aby usunąć pozostałości inwazji unieczynnionej przez AM PRIMER.
  - Jeśli powierzchnia wygląda na całkowicie oczyszczoną, nałóż drugą grubą warstwę AM PRIMER (warstwa ochronna).
  - Jeśli na powierzchni nadal pojawiają się trwałe oznaki zagrzybienia lub powierzchnia była początkowo bardzo zniszczona, nałożyć trzecią warstwę pół godziny po drugiej.
  - Poczekaj, aż powierzchnia całkowicie wyschnie (zwykle 4-6 godzin),
  - Przystąp do malowania (zalecana jest farba przeciw pleśni) lub do innych prac na powierzchni. kolejne powłoki.

### Zużycie

► Zużycie zależy od chłonności powierzchni zastosowania:





Zalecane minimalne zużycia to: 0,05 - 0,15 L/m<sup>2</sup>.

### Czyszczenie narzędzi

- Kilukrotnie spłukać w czystej wodzie wszelkie zastosowane narzędzia – wałki, pędzle.

### Porady i zalecenia podczas nakładania



-  DAMP PROOFING
-  DEUMIDIFICAZIONI
-  ENDUITS ET INJECTIONS DÉSHUMIDIFIANTS
-  OSUSZANIE MURÓW



## AM PRIMER





### Środek dezynfekujący przeciw pleśni i glonom do zewnętrznych i wewnętrznych powierzchni budynków

- Nie nakładać AM PRIMER bezpośrednio na powierzchnie, na których jako środki dezynfekujące zastosowano podchloryn sodu (wybielacz) lub związki na bazie chloru. W takim przypadku przed nałożeniem dokładnie umyj powierzchnię wodą i poczekaj, aż wyschnie.
- W przypadku stosowania na zewnątrz, chronić przed deszczem przez pierwsze 12 - 24 godziny po aplikacji.
- W przypadku natrysku zabezpieczyć drogi oddechowe maską wyposażoną w kombinowane filtry ABP (brązowo-szaro-biały) lub ABEK (brązowo-żółto-szaro-zielony) (zgodnie z EN 141).
- Unikać kontaktu produktu z oczami i skórą.
- W razie przypadkowego kontaktu z produktem należy natychmiast przemyć skażoną część dużą ilością zimnej wody.
- Zanieczyszczoną odzież należy natychmiast zdjąć.
- Przed użyciem dokładnie przeczytaj kartę bezpieczeństwa produktu.

#### Dane techniczne

► DANE IDENTYFIKACYJNE PRODUKTU		j.m.	
Gęstość w 23°C, EN ISO 2811-1		kg/L	0,990 ± 0,005
pH (metoda potencjometryczna) w 23°C, ISO 4316		-	7,6 ± 0,4
Pozorna lepkość dynamiczna Brookfield (23°C / 50% Wwz; spindle ASTM#1, 150 obroty/min), EN ISO 2555		mPa·s	60 ± 5
Przedział stabilnej skuteczności		°C	od -10 do +50
► DANE APLIKACYJNE I WŁAŚCIWOŚCI FINALNE		j.m.	
Minimalny czas oczekiwania na wykonanie drugą warstwę (w 23°C, 50% Wwz)		h	3 - 4
Czas pełnego utwardzenia (w 23°C, 50% Wwz)		h	4 - 6
Działanie biobójcze (przeciwko pleśni)	-		Alternaria alternata Aspergillus niger Aspergillus versicolor Aureobasidium pullulans Cladosporium cladosporioides Penicillium funiculosum Penicillium purpurogenum Phoma violacea Phoma violacea
Działanie biobójcze (przeciw drożdżakom)	-		Candida albicans Rhodotorula rubra Saccharomyces cerevisiae
Działanie biobójcze (przeciwko algom)			Chlorella emersonii Gloeocapsa sp. Nostoc commune Pleurococcus sp. Scenedesmus vacuolatus Stichococcus bacillaris Stigeoclonium tenue Trentepohlia aurea Trentepohlia odorata



-  EN DAMP PROOFING
-  IT DEUMIDIFICAZIONI
-  FR ENDUITS ET INJECTIONS DÉSHUMIDIFIANTS
-  PL OSUSZANIE MURÓW



## AM PRIMER

# Środek dezynfekujący przeciw pleśni i glonom do zewnętrznych i wewnętrznych powierzchni budynków

### Przechowywanie produktu

- 24 miesiące w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w pomieszczeniach zadaszonych, suchych, z dala od promieni słonecznych w temperaturze od +5°C do +35°C.
- Produkt wrażliwy na mróz.

### Zastrzeżenia prawne

Zalecenia dotyczące sposobu stosowania naszych produktów są zgodne z aktualnym stanem wiedzy i nie skutkują przejęciem jakiegokolwiek gwarancji i/lub odpowiedzialności co do końcowego wyniku wykonywanych prac. Nie zwalniają więc one klienta od odpowiedzialności związanej ze sprawdzeniem przydatności produktów w zakresie ich planowanego zastosowania poprzez przeprowadzenie wstępnych prob. Na stronie internetowej pod adresem [www.nordresine.pl](http://www.nordresine.pl) dostępna jest najnowsza wersja niniejszej karty technicznej.

### EDYCJA

Wydanie: 05.04.1998  
Reemisja: 22.02.2018

