

# AM PRIMER

Antischimmel- und Antialgen-  
Desinfektionsmittel für  
Gebäudeflächen außen und innen



## TECHNISCHE MERKMALE

## EINSATZBEREICH



## ANWENDUNGEN



### Beschreibung

AM PRIMER ist ein flüssiges Präparat auf wässriger Basis und setzt sich aus Wirkstoffen mit starker Antischimmel- und Antialgenwirkung zusammen.

AM PRIMER auf einer internen oder externen Gebäudefläche aufgetragen:

- Beseitigt den Befall (desinfizierende Wirkung).
- Es wirkt langfristig stabilisierend und vorbeugend, auch wenn das Phänomen weiterhin genährt wird.

### Einsatzbereich

AM PRIMER ist eigens für die Sanierung von durch Algen oder Schimmel befallenen Bauuntergründen vor dem Auftrag von Wasserfarben oder Beschichtungen im Allgemeinen ausgelegt.

- IN INNENBEREICHEN, an Decken, Mauern und Wänden aus Mauerwerk, Faserzement, Gipskartonplatten, Naturstein oder synthetischem Stein, aus Holz in Naturfarbe oder mit Farbanstrich.
- IN AUSSENBEREICHEN auf jeder beliebigen saugenden Oberfläche (einschließlich Naturstein und synthetischer Stein), die von Algen jeder Art befallen ist.

AM PRIMER beeinträchtigt nicht die Haftung nachfolgender Beschichtungen.

### Vorbereitung des Produkts

AM PRIMER è pronto all'uso.

### Anwendung des Produkts

AM PRIMER muss direkt auf den befallenen Bereich aufgetragen werden.

Damit das Phänomen jedoch ein für allemal der Vergangenheit angehört, empfiehlt es sich, die Behandlung auch um den Bereich vorzunehmen, in dem der Befall offensichtlich ist, da dort nicht selten bereits die Inkubationsphase eingetreten, aber noch nichts zu sehen ist.

Es empfiehlt sich die Behandlung von mindestens 50 - 70 cm um den befallenen Bereich.

Nachfolgend einige Anweisungen für den Auftrag.

- Das Produkt ist gebrauchsfertig, d.h. nicht verdünnen.
- Vor der Entnahme den Behälter schütteln.
- Eine kleine Menge AM PRIMER mit Roller, Flächenstreicher oder Sprühgerät auf den zu behandelnden Teil auftragen.

Im Fall des Sprühauftrags die Atemwege mit einer geeigneten Maske schützen (siehe Abschnitt der Nützlichen Tipps für die Verlegung).

- Einige Minuten warten (3 - 4 Stunden sind in der Regel ausreichend), sodass das Produkt seine Wirkung entfalten kann.
- Die Reinigung des behandelten Teils mit einem Scheuerschwamm ausführen, um die durch AM PRIMER deaktivierten Reste des Befalls zu entfernen.
- Erscheint die Oberfläche vollständig gereinigt, eine üppige zweite Schicht von AM PRIMER auftragen (vorbeugende Schicht).
- Sind auf der Oberfläche noch hartnäckige Spuren des Befalls zu verzeichnen, oder war die Oberfläche anfangs sehr stark geschädigt, einen dritten Auftrag in einem Zeitabstand von einer halben Stunde zum zweiten ausführen.
- Die vollständige Trocknung der Oberfläche abwarten (normalerweise 4 - 6 Stunden),
- Mit dem Farbanstrich (es empfiehlt sich die Ausführung eines Antischimmel-Farbanstrichs) oder den anderen, auf der Oberfläche auszuführenden Arbeiten fortfahren.

# AM PRIMER

## Verbrauchswerte

Der Verbrauch richtet sich nach der Absorption des Untergrunds.

Anwendungsweise	Mindestverbrauch	maximaler Verbrauch	Maßeinheit	Verdünnung
-	0,05	0,15	L/m	-

## Reinigung der Werkzeuge

- Die bei der Anwendung eingesetzten Werkzeuge (Roller oder Flächenstreicher) mehrmals mit Wasser waschen.

## Nützliche Tipps für die Verlegung

- AM PRIMER nicht direkt auf Oberflächen auftragen, auf denen Natriumhypochlorit (Bleichlauge) oder Verbindungen auf Chlorbasis als Desinfizierungsmittel eingesetzt wurden.  
In diesem Fall ist die Oberfläche vor dem Auftrag gut mit Wasser zu reinigen und die Trocknung abzuwarten.
- Bei Anwendung in Außenbereichen in den ersten 12 - 24 Stunden nach dem Auftrag vor Niederschlag schützen.
- Im Fall des Sprühauftrags die Atemwege mit einer Maske mit Kombinationsfiltern ABP (Farbstreifen braun-grau-weiß) oder ABEK (Farbstreifen braun-gelb-grau-grün) schützen (nach EN 141).
- Die Berührung des Produkts mit den Augen und der Haut vermeiden.
- Bei unvorhergesehenem Kontakt mit dem Produkt die betroffene Körperstelle unverzüglich mit reichlich kaltem Wasser waschen.
- Kontaminierte Kleidung ist unverzüglich auszuziehen.
- Vor dem Gebrauch das Sicherheitsdatenblatt aufmerksam durchlesen.

## Technische Daten

► KENNDATEN DES PRODUKTS	Maßeinheit	Wert
Dichte bei 23°C, EN ISO 2811-1	kg/L	0,990 ± 0,005
pH (Potentiometermethode) bei 23°C, ISO 4316	-	7,6 ± 0,4
Scheinbare dynamische Viskosität Brookfield (23°C / 50% RF Spindle ASTM#1, 150 U/min), EN ISO 2555	mPa*s	60 ± 5
Stabilitäts-Temperaturintervall	°C	von -10 bis +50

► ANWENDUNGSDATEN UND ENDLEISTUNGEN	Maßeinheit	Wert
Mindestwartezeit zwischen zwei aufeinanderfolgenden Schichten (23°C, 50%RF)	Stunden	3 - 4
Vollständige Reifezeit (bei 23°C, 50% RF)	Stunden	4 - 6

### ► Biozide Aktivität (gegen Schimmel):

Alternaria alternata, Aspergillus niger, Aspergillus versicolor, Aureobasidium pullulans, Cladosporium cladosporoides, Penicillium funiculosum, Penicillium purpurogenum, Phoma violacea, Phoma violacea

### ► Biozide Aktivität (gegen Hefepilze):

Candida albicans, Rhodotorula rubra, Saccharomyces cerevisiae

### ► Biozide Aktivität (gegen Algen):

Chlorella emersonii, Gloeocapsa sp., Nostoc commune, Pleurococcus sp., Scenedesmus vacuolatus, Stichococcus bacillaris, Stigeoclonium tenue, Trentepohlia aurea, Trentepohlia odorata

## Aufbewahrung des Produkts

- 24 Monate in der geschlossenen Originalpackung an einem trockenen, überdachten, vor Sonnenstrahlen geschützten Ort bei einer Temperatur zwischen +5°C und +35°C.
- Das Produkt ist nicht frostbeständig.

# AM PRIMER

## Packungsgrößen

VARIANTE	PACKUNG	ADR	PACKUNGEN PRO PALETTE	KOMPONENTEN
-	12 flaconi da 1 L	NEIN	30 scatole	
-	4 taniche da 5 L	NEIN	24 scatole	

Legenda ADR:  
NO = merce NON PERICOLOSA

## RECHTLICHE HINWEISE

Die Empfehlungen für den Gebrauch unserer Produkte entsprechen unserem aktuellen Kenntnisstand. Wir übernehmen keine Garantie und/oder Haftung bezüglich des bei der Verarbeitung erzielten Endergebnisses. Sie befreien den Käufer nicht von seiner Aufgabe, das Produkt vor Verarbeitung oder Verwendung auf seine Eignung zu überprüfen. Auf der Website [www.nordresine.com](http://www.nordresine.com) ist die letzte Version des vorliegenden Datenblatts einsehbar

## AUSGABE

Ausgabe: 05.04.1998  
Überarbeitung: 22.02.2018