

# AM PRIMER

Disinfettante antimuffa e antialga  
per superfici edili esterne ed  
interne



## CAMPO D'IMPIEGO



INT / EST

## APPLICAZIONI



MONO

RULLO

PENNELLO

## Descrizione

AM PRIMER è un preparato liquido a base acquosa composto da principi attivi a forte effetto antimuffa e antialga.

Applicato su una superficie edile interna o esterna agli edifici, AM PRIMER:

- Elimina l'infestazione (effetto disinfettante).
- Espleta un effetto stabilizzante e preventivo molto duraturi nel tempo anche in presenza di continua alimentazione del fenomeno.

## Campo d'impiego

AM PRIMER è specificamente indicato risanamento di supporti edili infestati da alghe e muffe prima dell'applicazione di idropitture o rivestimenti in genere.

- IN INTERNI, su soffitti, muri e pareti in muratura, fibrocemento, cartongesso, pietra naturale o sintetica e legno naturale o pitturato.
- IN ESTERNI, su qualunque superficie assorbente (incluse pietra naturale e sintetica) che presenti fenomeni di infestazione da alghe di ogni tipo.

AM PRIMER non pregiudica l'ancoraggio dei successivi rivestimenti.

## Preparazione del prodotto

AM PRIMER è pronto all'uso.

## Applicazione del prodotto

AM PRIMER deve essere applicato direttamente sulla zona infestata.

Tuttavia per estirpare radicalmente il fenomeno è consigliabile agire anche nell'intorno della zona in cui l'infestazione è evidente perché molto spesso in questa zona l'infestazione è in una fase d'incubazione e non risulta visibile.

Si consiglia di trattare almeno 50 - 70 cm tutt'intorno alla zona infestata.

Di seguito alcune istruzioni per l'applicazione.

- Il prodotto è pronto all'uso, non diluire.
- Agitare il contenitore prima del prelievo.
- Applicare una piccola quantità di AM PRIMER a rullo, pennellessa o spruzzo sulla parte da trattare. In caso di applicazione a spruzzo, proteggere le vie respiratorie con maschera idonea (Vedi paragrafo Consigli utili per la posa).
- Attendere qualche ora (3 - 4 ore di solito sono sufficienti) in modo che il prodotto espliciti la sua azione.
- Procedere alla pulizia della parte trattata con spugna abrasiva per rimuovere i residui dell'infestazione resi inattivi da AM PRIMER.
- Se la superficie appare completamente ripulita, applicare una seconda mano abbondante di AM PRIMER (mano preventiva).
- Se sulla superficie appaiono ancora segni d'infestazione persistenti o la superficie era inizialmente molto ammalorata, applicare una terza mano a distanza di mezz'ora dalla seconda.
- Attendere la completa asciugatura della superficie (normalmente 4 - 6 ore),

# AM PRIMER

- Procedere con il trattamento di pitturazione (è consigliata una pittura antimuffa) o le altre lavorazioni da svolgere sulla superficie.

## Consumi

tipologia di applicazione	consumo minimo	consumo massimo	u.m.	note
In funzione dell'assorbimento del supporto	0,05	0,15	L/m	

## Pulizia degli attrezzi

- Sciacquare con acqua più volte gli attrezzi impiegati nell'applicazione (rulli o pennellesse).

## Consigli utili per la posa

- Non applicare AM PRIMER direttamente su superfici dove siano stati usati ipoclorito di sodio (varechina) o composti a base di cloro come disinfettanti.
- In questo caso, prima di applicare, lavare bene la superficie con acqua ed attendere l'asciugatura.
- In caso di applicazione all'esterno, proteggere dalla pioggia nelle prime 12 - 24 ore dopo l'applicazione.
- In caso di applicazione a spruzzo proteggere le vie respiratorie con maschera dotata di filtri combinati ABP (fascia marrone-grigio-bianco) o ABEK (fascia marrone-giallo-grigio-verde) (secondo EN 141).
- Evitare il contatto del prodotto con gli occhi e la pelle.
- In caso di contatto accidentale con il prodotto, lavare immediatamente la parte interessata con abbondante acqua fredda.
- Indumenti contaminati vanno immediatamente tolti.
- Leggere attentamente la Scheda di Sicurezza prima dell'utilizzo.

## Dati tecnici

► DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO		valore
Densità a 23°C, EN ISO 2811-1	kg/L	0,990 ± 0,005
pH (metodo potenziometrico) a 23°C, ISO 4316	-	7,6 ± 0,4
Viscosità dinamica apparente Brookfield (23°C / 50% UR; spindle ASTM#1, 150 giri/min), EN ISO 2555	mPa·s	60 ± 5
Intervallo termico di stabilità	°C	da -10 a +50

# AM PRIMER

► DATI APPLICATIVI E PRESTAZIONI FINALI		valore
Tempo minimo di attesa tra due mani successive (23°C, 50%UR)	ore	3 - 4
Tempo di maturazione completa (a 23°C, 50% UR)	ore	4 - 6
► Attività biocida contro MUFFE	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alternaria alternata</li> <li>• Aspergillus niger               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aspergillus versicolor</li> </ul> </li> <li>• Aureobasidium pullulans</li> <li>• Cladosporium cladosporoides               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Penicillium funiculosum</li> <li>• Penicillium purpurogenum</li> </ul> </li> <li>• Phoma violacea</li> <li>• Phoma violacea</li> </ul>
► Attività biocida contro LIEVITI	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Candida albicans</li> <li>• Rhodotorula rubra</li> <li>• Saccharomyces cerevisiae</li> </ul>
► Attività biocida contro ALGHE	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chlorella emersonii</li> <li>• Gloeocapsa sp.</li> <li>• Nostoc commune</li> <li>• Pleurococcus sp.</li> <li>• Scenedesmus vacuolatus</li> <li>• Stichococcus bacillaris</li> <li>• Stigeoclonium tenue</li> <li>• Trentepohlia aurea               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trentepohlia odorata</li> </ul> </li> </ul>

## Conservazione del prodotto

- 24 mesi nell'imballo originale chiuso, in ambiente asciutto, coperto, al riparo dai raggi solari e ad una temperatura compresa tra +5°C e +35°C.
- Il prodotto teme il gelo.

## Confezioni

VARIANTE	CONFEZIONE	ADR	CONF. / BANCALE	COMPONENTI	NOTE
-	12 flaconi da 1 L	NO	30 scatole		
-	4 taniche da 5 L	NO	24 scatole		

## Legenda ADR:

NO = merce NON PERICOLOSA

P\* = merce PERICOLOSA imballata in quantità limitata (confezionata come da Cap. 3.4 ADR)

Si = merce PERICOLOSA

# AM PRIMER

## NOTE LEGALI

I consigli circa le modalità d'uso dei nostri prodotti corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze e non comportano l'assunzione di alcuna garanzia e/o responsabilità sul risultato finale delle lavorazioni. Non dispensano quindi il cliente dalla responsabilità di verificare l'idoneità dei prodotti per l'uso e gli scopi prefissi attraverso delle prove preventive. Il sito Internet all'indirizzo [www.nordresine.com](http://www.nordresine.com) contiene l'ultima revisione della presente scheda tecnica: in caso di dubbio, verificarne la data di revisione (se non presente vale la data di emissione) visualizzandola dalla sezione "PRODOTTI".

## EDIZIONE

Emissione: 05.04.1998

Revisione: 22.02.2018