

AM PRIMER

Disinfettante antimuffa e antialga
per superfici edili esterne ed
interne



CAMPO D'IMPIEGO



APPLICAZIONI



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, pennellata 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 esplichi 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"> • Alternaria alternata • Aspergillus niger <ul style="list-style-type: none"> • Aspergillus versicolor • Aureobasidium pullulans • Cladosporium cladosporoides • Penicillium funiculosum • Penicillium purpurogenum • Phoma violacea • Phoma violacea
► Attività biocida contro LIEVITI	-	<ul style="list-style-type: none"> • Candida albicans • Rhodotorula rubra • Saccharomyces cerevisiae
► Attività biocida contro ALGHE	-	<ul style="list-style-type: none"> • Chlorella emersonii • Gloeocapsa sp. • Nostoc commune • Pleurococcus sp. • Scenedesmus vacuolatus • Stichococcus bacillaris • Stigeoclonium tenue • Trentepohlia aurea <ul style="list-style-type: none"> • Trentepohlia odorata

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 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