

AM PRIMER

Désinfectant anti-moisissures et anti-algues pour surfaces de construction extérieures et intérieures



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DOMAINE D'UTILISATION

APPLICATIONS



Description

AM PRIMER est une préparation liquide à base aqueuse composée de principes actifs à fort effet anti-moisissures et anti-algues.

Appliqué sur une surface de construction intérieure ou extérieure des bâtiments, AM PRIMER :

- Élimine l'infestation (effet désinfectant).
- Confère un effet stabilisateur et préventif très durable dans le temps, et ce même en présence d'alimentation continue du phénomène.

Domaine d'utilisation

AM PRIMER est spécialement indiqué pour l'assainissement de supports de construction infestés par des algues et des moisissures avant l'application de peintures à l'eau ou de revêtements en général.

- EN INTÉRIEUR, sur les plafonds, murs, fibrociment, placoplâtre, pierre naturelle ou synthétique et bois naturel ou peint.
- EN EXTÉRIEUR, sur toute surface absorbante (y compris la pierre naturelle et synthétique) présentant des phénomènes d'infestation d'algues de quelque type que ce soit.

AM PRIMER ne porte pas atteinte à l'accrochage des revêtements successifs.

Préparation du produit

AM PRIMER è pronto all'uso.

Application du produit

AM PRIMER doit être appliqué directement sur la zone contaminée.

Toutefois, pour éliminer radicalement le phénomène, il est recommandé d'agir autour de la zone où l'infestation est visible, car très souvent dans cette zone l'infestation est en phase d'incubation et n'est pas visible.

Il est recommandé de traiter au moins 50-70 cm tout autour de la zone infestée.

Ci-après figurent quelques indications pour l'application.

- Le produit est prêt à l'emploi, ne pas diluer.
- Agiter le bidon avant de prélever le produit.
- Appliquer une petite quantité de AM PRIMER au rouleau, au pinceau plat ou par pulvérisation sur la partie à traiter. En cas d'application par pulvérisation, protéger ses voies respiratoires avec un masque approprié (voir le paragraphe Conseils utiles pour la pose).
- Attendre quelques heures (3-4 heures suffisent généralement) que le produit agisse.
- Nettoyer la partie traitée avec une éponge abrasive pour éliminer les résidus de l'infestation rendus inactifs par AM PRIMER.
- Si la surface semble complètement propre, appliquer une deuxième couche abondante de AM PRIMER (couche préventive).
- Si des signes d'infestation persistants apparaissent encore à la surface ou si la surface était initialement très endommagée, appliquer une troisième couche une demi-heure après la deuxième.
- Attendre le séchage complet de la surface (généralement 4-6 heures).
- Procéder au traitement de peinture (il est recommandé d'utiliser une peinture antimoisissures) ou aux autres interventions à effectuer sur la surface.

Consommations

AM PRIMER

La consommation dépend de l'absorption du support.

type d'application	consommation minimale	consommation maximale	Humidité max	dilution
-	0,05	0,15	L/m	-

Nettoyage des outils

- Rincer plusieurs fois à l'eau les outils utilisés lors de l'application (rouleaux ou pinceaux plats).

Conseils utiles pour la pose

- Ne pas appliquer AM PRIMER directement sur des surfaces où ont été utilisés de l'hypochlorite de sodium (eau de Javel) ou des composés à base de chlore comme désinfectants. Dans ce cas, avant de procéder à l'application, laver soigneusement la surface à l'eau et attendre le séchage.
- En cas d'application en extérieur, protéger contre la pluie au cours des 12-24 heures qui suivent l'application.
- En cas d'application par pulvérisation, il est recommandé de protéger ses voies respiratoires avec un masque muni de filtres combinés ABP (code couleur marron-gris-blanc) ou ABEK (code couleur marron-jaune-gris-vert) (selon la norme EN 141).
- Éviter le contact du produit avec les yeux et la peau.
- En cas de contact accidentel avec le produit, rincer immédiatement et abondamment à l'eau froide.
- Les vêtements contaminés doivent être immédiatement retirés.
- Lire attentivement la fiche de sécurité avant utilisation.

Données techniques

► DONNÉES D'IDENTIFICATION DU PRODUIT	Humidité max	valeur
Densité à 23 °C, EN ISO 2811-1	kg/L	0,990 ± 0,005
pH (méthode potentiométrique) à 23 °C, ISO 4316	-	7,6 ± 0,4
Viscosité dynamique apparente Brookfield (23 °C/50 % HR, spindle ASTM#1, 150 tours/min), EN ISO 2555	mPa*s	60 ± 5
Intervalle thermique de stabilité	°C	de -10 à +50

► INFORMATIONS D'APPLICATION ET PERFORMANCES FINALES	Humidité max	Valeur
Temps minimum d'attente entre deux couches successives (23 °C, 50 % HR)	heures	3 - 4
Temps de prise complète (à 23 °C, 50 % HR)	heures	4 - 6

► Activité biocide (contre les moisissures) :

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

► Activité biocide (contre les levures) :

Candida albicans, Rhodotorula rubra, Saccharomyces cerevisiae

► Activité biocide (contre les algues) :

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

Conservation du produit

- 24 mois dans l'emballage d'origine fermé, dans un endroit sec, couvert, à l'abri des rayons du soleil et à une température comprise entre +5 °C et +35 °C.
- Le produit craint le gel.

AM PRIMER

Conditionnements

VARIANTE	CONDITIONNEMENT	ADR	CONDITIONNEMENTS COMPOSANTS PAR PALETTE
-	12 flaconi da 1 L	NON	30 scatole
-	4 taniche da 5 L	NON	24 scatole

Legenda ADR:
NO = merce NON PERICOLOSA

MENTIONS LÉGALES

Les conseils sur la façon d'utiliser nos produits correspondent à l'état actuel de nos connaissances et ils ne comportent pas l'assurance et / ou la prise de responsabilité sur le résultat final après. Par conséquent les clients ne sont pas exonérés de l'obligation de vérifier l'aptitude des produits à satisfaire les buts et les objectifs fixés avec des tests préliminaires. Le site contient www.nordresine.com la dernière révision de cette fiche technique.

ÉDITION

Émission : 05.04.1998

Révision : 22.02.2018