

# Produit fongicide traitement façade et mur : ULTRA CONCENTRE FACADE



DESCRIPTION PRODUIT Produit Fongicide pour Mur et Façade :

**TRAITEMENT FONGICIDE ULTRA CONCENTRE SPÉCIAL MURS | FACADE** est un produit à base d'agents fongicides puissants. Une fois dilué, il est pulvérisé sur les dépôts verts ou moisissures et ne laisse aucune trace ni pellicule sur les matériaux et n'en change ni l'aspect ni la couleur. TRAITEMENT FONGICIDE CONCENTRE s'utilise pour assainir tous les supports du bâtiment et détruire tous les types de micro-organismes courants sur toutes les surfaces.

Fabriqué en France dans notre usine Arcane Industries.

## AVANTAGES PRODUIT

- Détruit les dépôts verts, lichens, algues, moisissures et champignons
- 2-3 heures sans pluie suffisent pour l'appliquer mais privilégiez l'application par temps dégagé.
- Recouvrable (le support peut être peint une fois les dépôts éradiqués)
- Actif en quelques jours
- Curatif et préventif (retarde la réapparition des dépôts verts)
- Formule boostée permettant un traitement très longue durée
- Toutes façades et murs extérieurs
- Tous matériaux, non agressif, n'attaque pas les métaux
- Laisse respirer le support
- **Très économique: 1 litre de concentré traite jusqu'à 250 m<sup>2</sup>**
- Ne forme pas de film en surface.
- Application facile
- Permet de retrouver l'aspect originel du matériau, et le prépare à l'application d'un enduit ou d'une peinture.

## DESTINATION

Facades, Murs extérieurs

## MATÉRIAUX ÉLIGIBLES

- pierres naturelles et reconstituées,
- enduits minéraux à base de ciment ou de chaux,
- mortiers de ciment,
- bétons, briques
- Matériaux de parement, ardoise

## INFORMATION ETIQUETTE

Le produit Traitement fongicide ultra concentré Facade étant similaire au produit générique: Traitement fongicide ultra concentré sols murs toitures façades, vous recevrez un bidon portant le nom du générique

## APPLICATION OUTILS REQUIS

Brosse, pinceau, pulvérisateur. Nettoyage des outils immédiatement à l'eau après application.

## PRÉPARATION DU SUPPORT

Si l'épaisseur de dépôts verts est importante, un grattage et un brossage préalables sont recommandés (brosse, karcher®).

## MISE EN OEUVRE

### DILUTION DU PRODUIT :

- Surfaces peu contaminées : Diluer 1L dans 49L d'eau pour traiter 250 m<sup>2</sup>.
- Surfaces moyennement contaminées : Diluer 1L dans 19L d'eau pour traiter 100 m<sup>2</sup>.
- Surfaces contaminées (volume de dépôts verts important) : Diluer 1L dans 9L d'eau pour traiter 50m<sup>2</sup>.

Peut être dilué jusqu'à 20 fois dans l'eau dans selon la contamination. Homogénéiser une fois dilué.

- Appliquer le produit jusqu'à refus en imprégnant bien le support à traiter
- Laisser agir 3 à 4 jours puis brosser les dépôts verts, algues, champignons résiduels et rincer à l'eau
- Dans le cas d'espèces particulièrement résistantes, renouveler l'application.
- Renouveler l'opération tous les ans dans des conditions normales d'entretien du

support.

- Les surfaces destinées à rester à l'état brut seront traitées dès apparition d'une coloration. S'applique sur tous les supports : tuiles, béton, crépi, briques, matériaux de parement, façades en enduit de ciment, ardoise...).

## RECOMMANDATIONS

- Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.
- Si vous désirez imperméabiliser le support ensuite, vous pouvez utiliser notre ARCAFUGE indépendamment.  
Il est déconseillé d'appliquer un traitement fongicide et un imperméabilisant en même temps, nous avons fait les tests labo et les résultats sont très peu favorables. (L'imperméabilisant a une action trop légère pour être réellement efficace).
- Il est toujours recommandé de venir broser et rincer le support une fois l'action de TRAITEMENT FONGICIDE ULTRA CONCENTRE effectué afin d'éviter toute tache sur le long terme.
- Ne pas appliquer par temps de pluie, de neige ou de temps venteux et par des températures supérieures à 35°C ou inférieures à 5°C

## PROTECTION

Aucune

## SÉCHAGE

- Séchage (20°C): 3 heures.
- Recouvrable: 3 à 4 jours. Le temps de séchage variera en fonction de la température, du taux d'humidité et de la circulation de l'air.
- Emballage contenant du produit non utilisé : éliminer les produits non utilisés conformément aux prescriptions du règlement municipal d'élimination de ces déchets. Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau. Emballages vides : Eliminer l'emballage vide et rincé conformément aux prescriptions du règlement municipal de ces déchets. Ne pas réutiliser l'emballage après l'emploi du produit. Composés de l'ammonium quaternaire: chlorures de C12-14 alkyldiméthylbenzyle (CAS: 68424-85-1), teneur massique de 50 % (m/m) dans le produit. TP02. Après l'application, ne pas toucher le support traité pendant 4 jours. Ne pas projeter sur les fleurs, les plantes ou le gazon.

## ENTRETIEN

Aucun

## CONSOMMATION

- 250 m<sup>2</sup> / L pour surfaces peu contaminées.
- 100 m<sup>2</sup> / L pour surfaces moyennement contaminées
- 50 m<sup>2</sup> / L pour surfaces très contaminées

## CONSERVATION

Durée de conservation 2 ans.

### **Mentions Légales :**

Tenir hors de la portée des enfants. Utiliser les Equipements de protection individuelle. Nocif en cas d'ingestion. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Contient COMPOSE DE L'AMMONIUM QUATERNAIRE, BENZYLE-C12-14 (nombre pair) - ALKYLDIMETHYL, CHLORURES. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.