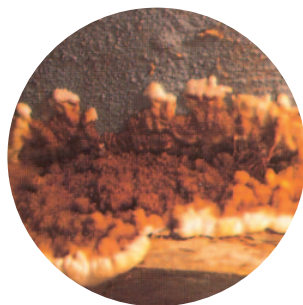
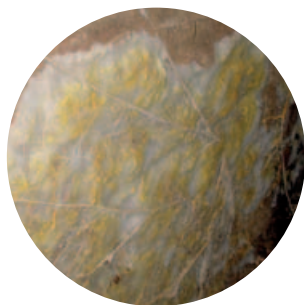


B404 TECHNISIL M AQUA

(RÉSERVÉ À L'EXPORTATION)

**Procédé CURATIF et PRÉVENTIF
pour l'assainissement des murs contre le champignon mэрule**



- FONGICIDE
- PHASE AQUEUSE
- PRÊT À L'EMPLOI

DESCRIPTION

- Le TECHNISIL M AQUA est un liquide opalescent jaune, prêt à l'emploi et formulé sur base d'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl, dimethyl chlorure en phase aqueuse;
- Le TECHNISIL M AQUA est une solution aqueuse, classée non inflammable;
- Le TECHNISIL M AQUA, est un agent:
 - curatif (100%) contre le champignon mэрule,
 - et préventif contre tout développement de champignons lignivores, mэрule, conioaphore,..., dans les maçonneries et autres matériaux de construction

PERFORMANCES

Le TECHNISIL M AQUA bénéficie d'un numéro d'enregistrement au Meeddem.

APPLICATIONS - PROPRIÉTÉS DES MATÉRIAUX TRAITÉS

- Assainit les maçonneries contre le champignon mэрule;
- Assure une efficacité optimale quels que soient la nature, l'épaisseur et le taux d'humidité de la maçonnerie;
- Forte rémanence et matières actives non hydrosolubles (Fongistatique et Fongitoxique);
- ...

PROPRIÉTÉS

- Le TECHNISIL M AQUA convient pour l'injection et pour la pulvérisation;
- Le TECHNISIL M AQUA est très fluide, permettant ainsi une excellente diffusion et répartition des matières actives dans la zone traitée;
- Réagit sans former de sels nuisibles complémentaires;
- Produit non biodégradable;
- Excellente diffusion de matières actives même dans les supports humides et chargés en sels;
- Le TECHNISIL M AQUA convient également pour la protection préventive durable des bois neufs (ou anciens) et sains contre le bleuissement et d'autres champignons de décoloration;
- Le TECHNISIL M AQUA convient pour les locaux habités et ne contient pas de solvant.

MISE EN ŒUVRE ET PRÉCAUTIONS

**Utilisez les produits
biocides avec précaution.
Avant tout utilisation,
lisez l'étiquette et les informations
concernant le produit**

Préparation des supports

- Eliminer toutes les traces visibles de la mэрule, de ses rhizomorphes ou cordons mycéliens;
- Aspirer les spores (poussière brune) et remplacer les bois pourris et plâtres contaminés;
- Gratter et brûler les maçonneries.

Forages des orifices d'injection

- Distance entre les orifices d'injection de 15 à 30 cm;
- Diamètre: 12 ou 14 mm;
- Profondeur: 3/4 au 4/5 de l'épaisseur du mur à traiter, forer horizontalement ou en oblique;
- Les zones contaminées doivent être injectées et pulvérisées;

Injection

L'injection de TECHNISIL M AQUA se fait à l'aide d'un équipement basse pression (E102 TECHNISPRAÏ 10) pourvu d'un compteur de passage (E103 KIT D'INJECTION DIGITAL), et ceci afin d'assurer une répartition uniforme du produit dans la maçonnerie et la création d'une zone homogène de blocage.

- Placer l'injecteur à l'entrée des orifices d'injection et bloquer le joint par serrage;
- Injecter la solution sous pression (E102 TECHNISPRAÏ 10) en utilisant le compteur de passage;
- Les quantités injectées doivent être de 1,5 à 2,5 litres par m² et par 10 cm d'épaisseur.

Pulvérisation

Une pulvérisation de la surface est conseillée après injection (entre 250 et 500 ml/m²)

Remarques et précautions

- Toutes les causes d'humidité doivent être éliminées; infiltrations, fuites, humidité ascensionnelle ou latérale (murs enterrés);
- Toutes les précautions, préparations et évacuations des bois contaminés seront effectuées conformément aux Réglementations de travail et d'hygiène en vigueur et suivant les prescriptions techniques CTB-A+ (MQ CERT 2000.82) - traitement contre champignons lignivores ou NIT 180 du C.S.T.C.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect: liquide opalescent fluo jaune;
- Viscosité (ASTM D445-72): inférieur à 100 cPs;
- Densité (ISO 2811):1 +/- 0.2;
- Point éclair: non concerné;
- Caractère: curatif et préventif;
- Matières actives: benzalkonium chloride.

EMBALLAGES ET STOCKAGE

5, 20 et 200 litres

Conserver à l'abri du gel et de l'humidité - Stockable 1 an

Produit fabriqué par TECHNICHEM S.A.

La fiche de données de sécurité est disponible sur demande pour les professionnels, sur le site Internet www.publichem.com



Tous les renseignements diffusés dans ce document le sont à titre de simple information, sans reconnaissance préjudiciable ni aucune garantie autre que celle pouvant découler de la vente de nos produits, dans les limites de nos conditions générales.

Les utilisateurs doivent toujours se référer aux dernières publications de nos fiches techniques, dont une copie peut être obtenue sur simple demande.