

■使用する浸漬槽等について

- ・作業する液の安定性を保つため、エアブローなどの攪拌できる設備をお勧めします。
- ・水でうすめた液のため、鉄製の浸漬槽は錆で、処理木材を汚染する場合があります。
- ・鉄製の浸漬槽は、内面を耐薬品性が高い塗装をお勧めします。
- ・ステンレス製などの浸漬槽をお勧めします。

■使用に際しての注意

- ・使用する前にラベル、取り扱い説明書などをよく読んでください。
- ・弊社が推奨する防カビ剤以外の薬剤と混合しないでください。
- ・本剤の取扱いは定められた用法、用量を必ず守り、用途以外には使用しないでください。

■保管上の注意

- ・薬剤は最後まで本容器のまま保管し、移し替えや小分けしての保管はしないでください。
- ・本薬剤の保管は、食品・飼料などと厳重に区別し、火気、雨水、直射日光を避け、密栓をし小児の手の届かない乾燥した冷暗所に保管してください。
- ・地震、台風、火災等の災害時に薬剤の飛散、漏洩、流出および地下水へのしみ込みを防止できる構造の保管庫等を使用してください。

木材の汚染除去(漂白、カビ取り、あく・しみ抜きなど)

ニューブランカー

- 処理方法 : 塗布・浸漬
使用方法 : 2~30倍に水でうすめて使用
荷姿 : 25kgポリ缶
毒劇物 : 非該当(普通物)



防カビ剤(作業液)の黒変回復に

クローク9

- 処理方法 : 塗布・浸漬槽への投入
使用方法 : 防カビ剤作業液1トンに0.1kg追加
荷姿 : 0.7kgポリ容器
毒劇物 : 非該当(普通物)

 株式会社 **ザイエンス**

<https://www.xyence.co.jp/>

木構造プレザリング部
〒101-0035 東京都千代田区神田紺屋町17
ONEST神田スクエア7F
(営業)TEL(03)3254-0831・FAX(03)3254-0813
(防蟻工事)TEL(03)3254-0800・FAX(03)3254-0834

東日本ランバー・マテリアル部
〒101-0035 東京都千代田区神田紺屋町17
ONEST神田スクエア7F
TEL(03)3254-0831・FAX(03)3254-0829

西日本ランバー・マテリアル部
〒595-0814 大阪府泉北郡忠岡町新浜2-4-1
TEL(072)439-4413・FAX(072)438-0189

景観エクステリア部
〒101-0035 東京都千代田区神田紺屋町17
ONEST神田スクエア7F
TEL(03)3254-0832・FAX(03)3254-0873

北海道営業所
〒051-0036 北海道室蘭市祝津町1-9-10
TEL(0143)27-1264・FAX(0143)27-2944

東北営業所
〒981-3313 宮城県富谷市高屋敷1番地
TEL(022)348-8826・FAX(022)348-8827

北関東営業所
〒372-0855 群馬県伊勢崎市長沼町2222
TEL(0270)32-0611・FAX(0270)32-0605

大阪営業所
〒595-0814 大阪府泉北郡忠岡町新浜2-4-1
TEL(072)439-4413・FAX(072)438-0189

広島営業所
〒738-0021 広島県廿日市市木材港北8-93
TEL(0829)20-1567・FAX(0829)20-1550

大野営業所
〒739-0444 広島県廿日市市林が原1-2-19
TEL(0829)55-2674・FAX(0829)55-2675

九州営業所
〒866-0033 熊本県八代市港町262-6
TEL(0965)37-0101・FAX(0965)37-0105

ザイエンスの
防カビ剤



株式会社 **ザイエンス**

汎用性が高く、
広範囲のカビに効く

プレザリン PT-7

作業液の安定性に優
れ使いやすい

プレザリン A-75

マツ材などの
青変菌によく効く

プレザリン BAM

外国産マツ材と
熱処理材に強い

アンチブルー CC/375

処理方法 : 塗布・浸漬
薬剤 : 水分散性 (原液白色、作業液白色)
使用方法 : 40~100倍に水でうすめて使用
荷姿 : 18kg缶、180kgドラム

対応樹種 : 針葉樹、広葉樹
成分 : 有機窒素系/有機窒素イオウ系
毒劇物 : 非該当 (普通物)
簡易濃度測定 : 可能
※ケカビ、青変菌には、BAM、アンチブルーを
推奨

処理方法 : 塗布、浸漬
薬剤 : 水乳化性 (黄色透明液体、作業液は白色)
使用方法 : 135~340倍に水でうすめて使用
荷姿 : 4kg (ポリ容器)

対応樹種 : 針葉樹、広葉樹
成分 : 有機ヨウ素系及び有機窒素硫黄ハロゲン系
化合物の複合剤
毒劇物 : 非該当 (普通物)
※トリコデルマ、アカパンカビ、青変菌には、BAM、
アンチブルーを推奨

処理方法 : 浸漬
薬剤液 : 水乳化性 (原液透明褐色、作業液白色)
使用方法 : 100~200倍に水でうすめて使用
荷姿 : 20kg (ポリ容器)
認定 : 日本木材保存協会認定防カビ剤

対応樹種 : 針葉樹、広葉樹
成分 : 有機窒素イオウ系/ベンゾチアゾール系
毒劇物 : 非該当 (普通物)
簡易濃度測定 : 可能
※原液、作業液の皮膚刺激性あり

処理方法 : 浸漬
薬剤 : 水分散性 (混合作業液緑褐色)
CC (原液白色) 375 (原液緑色透明)
使用方法 : CCと375を水でうすめて、混ぜて
使用
荷姿 : 200ℓプラドラム
対応樹種 : 針葉樹、広葉樹
成分 (375) : 有機銅化合物
成分 (CC) : 有機窒素イオウ系/有機窒素系
毒劇物 : 非該当 (普通物)
簡易濃度測定 : 可能
※アンチブルーは、アークサーダの登録商標です。

水乳化性 : 白く濁った液状で、ほぼ沈降しない

水分散性 : 水の中に散らばった状態で、静止しておくと沈降する

樹種	PT-7		A-75		BAM	
アカマツ、ブナ、ラジアタマツ	40倍	原液1kg+水39kg 合計40kg	135倍	原液1kg+水134kg 合計135kg	100倍	原液1kg+水99kg 合計100kg
ベイマツ、エゾマツ、ペイツガ	70倍	原液1kg+水69kg 合計70kg	270倍	原液1kg+水269kg 合計270kg	150倍	原液1kg+水149kg 合計150kg
スギ、ヒノキ	100倍	原液1kg+水99kg 合計100kg	340倍	原液1kg+水339kg 合計340kg	200倍	原液1kg+水199kg 合計200kg

CC/375		
CC	250倍	CC原液1ℓ 375原液1.5ℓ 水247ℓ 合計250ℓ
375	166倍	注) CCと375を事前に 別々に水でうすめ、それ らを混ぜて使用



プレザリンPT-7



プレザリンA-75



プレザリンBAM



アンチブルーCC/375