

防腐防蟻処理材

木材保存剤

サンプレザー OPエースST処理材



75~90年

(住宅に使用時)

20年 (部材自体)

※ 一般的な塗布型防腐防蟻剤 の効果は5年程度

製品の特徴

処理後の色は素材とほぼ同等の色となります。 野地板などの合板や集成材に最適です。

設計・施工

通常の面材・木質部材と同様です。

耐用年数の根拠

通気工法の場合、部材にサンプレザー OPエー スSTを表面処理することで、「住宅の品質確保 の促進などに関する法律」の劣化対策等級の等 級3に該当し、高い耐久性を付与します。

メンテナンス

躯体に使用されることから雨漏りや結露がない 状態であれば、特にメンテナンスは必要ありま せん。躯体のメンテナンスが必要な場合はそれ に合わせてメンテナンスを行います。

特にアピール

油溶性薬剤のため、集成材や合板をはじめとするエンジニ アードウッドの接着性能に負荷をかけません。

一般資材との違い

無処理の木質部材の場合、雨漏り・結露の発生後、早ければ1~2年で腐朽してし まいますが、本薬剤で処理した木材の場合は20年以上の耐久性があります。また、 木質部材の保存処理のコストは木質部材の修繕のコストに比べて安価となります。

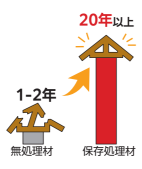
■ 保存処理木材を使用した場合のメリット

耐久性が高い

無処理の木質部材の場合、早ければ 1~2年で腐朽してしまいます。 保存処理木材の場合、雨漏り・結露 の発生後、20年以上の耐久性があ ります。

コストが安い

屋根・小屋組に使う木質部材の保存処理コ ストは、標準的な戸建て住宅1棟あたり10 万円以下です。これは腐朽してしまった屋 根・小屋組の木質部材の修繕にかかる費用 と比べると安価で済みます。





株式会社ザイエンス

電話 0270-32-0547

https://www.xyence.co.jp/ product/op 製材品 /

ホームページはこちら



防腐防蟻処理材

木材保存剤

タナリスCY加圧注入処理材



耐用年数

75~90年

(住宅に使用時) 20年

(部材自体)

※ 一般的な塗布型防腐防蟻剤 の効果は5年程度

製品の特徴

処理後の色はモスグリーン色と なり未処理の木材との識別が容 易です。小屋組部材全般に対応 可能です。

タナリスCY

通気工法の有無に関係なく、部材にタナリスCYを加圧注入

処理することで、「住宅の品質確保の促進などに関する法律」

の劣化対策等級の等級3に該当し、高い耐久性を付与するこ

躯体に使用されることから雨漏りや結露がない状態であれ ば、特にメンテナンスは必要ありません。躯体のメンテナン

スが必要な場合はそれに合わせてメンテナンスを行います。

加圧注入処理によって薬剤が表面から数センチまで浸透

しているために、長期間の耐久性が期待できます。

新しく切った切り口表面には、日本木材保

存協会認定の表面処理用木材保存剤の塗布

が必要です。また、野外など水濡れの可能

性のある場所で使用する場合は耐腐食性金

物(デュラルコートなど)を推奨します。

加圧注入処理材断面の呈色写真

耐用年数の根拠

メンテナンス

特にアピール

免責事項·適用条件

とができます。

設計・施工

通常の面材・木質部材と同様です。

一般資材との違い

無処理の木質部材の場合、雨漏り・結露の発生後、早ければ1~2年 で腐朽してしまいますが、本薬剤で処理した木材の場合は20年以上 の耐久性があります。また、木質部材の保存処理のコストは木質部材 の修繕のコストに比べて安価となります。

■ 保存処理木材を使用した場合のメリット

耐久性が高い

提供価格

数量などにより異なる

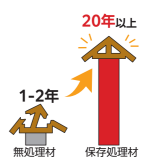
ため都度お問合せくだ

さい。

コストが安い

上の耐久性があります。

無処理の木質部材の場合、早け 屋根・小屋組に使う木質部材の保存 れば1~2年で腐朽してしまい 処理コストは、標準的な戸建て住宅 ます。保存処理木材の場合、雨 1棟あたり10万円以下です。これは 漏り・結露の発生後、20年以 腐朽してしまった屋根・小屋組の木 質部材の修繕にかかる費用と比べる



株式会社ザイエンス 技術開発部

電話 0270-32-0547

https://www.xyence.co.jp product/op 製材品 /

ホームページはこちら



免責事項·適用条件 提供価格

木口や穴あけ箇所は入念に処理が 必要です。

数量などにより異なるため 都度お問合せください。

技術開発部



30 高耐久資材集2022