

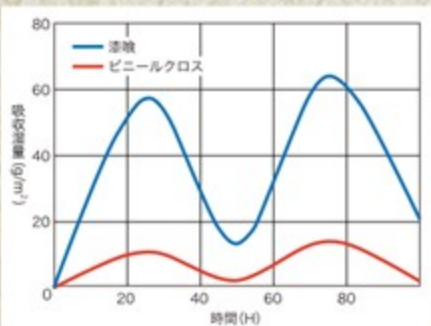


無添加住宅オリジナル漆喰 塗り壁

自然な風合いと癒しの空間をあなたの住まいに。

1 調湿性能結露を抑制！

漆喰は、微細な多孔質の素材であるため、優れた吸湿・放湿性があります。空間の湿度を適度に調節することで結露を防止し、建物の耐久性を維持します。また、湿度の高い夏は湿気を吸い込み、乾燥した冬には湿気を放出し、居心地の良い室内環境をつくります。（性能の限界を超えた、過度の加湿・暖房は結露を起こす可能性がございます。）



2 メンテナンス性能 お手入れ簡単！

ちょっとした汚れは消しゴムで落とすか、カッターナイフで削って消します。ビニールクロスなどは、はじめはきれいですが、汚れるとお手入れをしたところで新しく貼り替えない限り、みじめさは拭いきれません。



7 安全性能高い安全性！

漆喰はビニールクロスや合板と違い化学接着剤を必要とせず、それ自身が空気中の二酸化炭素と化学反応を起こして固まりますので、シックハウス症候群の原因の一つである揮発性有機化合物を放出することはありません。また、固まった漆喰の成分は炭酸カルシウムなので人にとって最も親和性のある、食べられるくらい安全な物質と言えます。

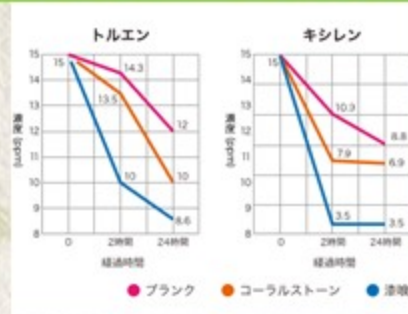
漆喰の7の特長

3 意匠性能感じがいい、 白い輝きと質感！

他の素材では表現できない漆喰壁の白い輝きは、漆喰が空気中の二酸化炭素と化学反応を起こし、元の石灰岩と同じ成分の炭酸カルシウムの結晶となり少しずつ硬化していきます。その白い結晶が光を乱反射し漆喰独自の白い輝きを放つのです。漆喰壁には自然な独特の風合いと質感があります。経年変化しても、いつまでも飽きのこない外観やインテリアを演出します。

6 吸着性能化学物質を吸着分解！

シックハウス症候群の原因といわれる揮発性有機化合物（トルエン、キシレン等）を吸着し分解します。



5 抗菌性能カビ・ダニを抑制！

漆喰は強アルカリ性のため、有機物を分解する殺菌機能があります。主成分の消石灰的作用により、細菌の生育・増殖を抑え、カビやダニの発生を防止します。近年、鳥インフルエンザの際に、殺菌のためにまかれたのも漆喰と同じ石灰です。

4 耐火性能火に強い！



建築基準法第2条第9号基準に適合。ほとんど無機の不燃性の素材で構成された防火材です。化学建材のようにダイオキシンなどの有害ガスが発生することはありません。昔の城や蔵が漆喰で塗られていたのも、漆喰が火に強いからなのです。