

塗装の場合

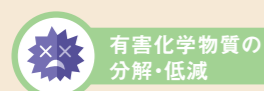
使用する塗料に「塗料用リバーシ溶液」を添加します。



塗料臭の低減

リバーシコート仕上げ 推奨

壁紙等を施工せずに、リバーシコートを複数回重ね塗りして仕上げる方法です。リバーシコートの効果を最大限発揮することができます。



有害化学物質の
分解・低減



消臭



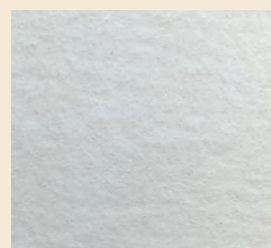
調湿

仕上がり色を選べます

リバーシコートはホワイトが基本色ですが、アイボリーに調色することも可能です。

パターンを付けることも可能です

塗装下地用の壁紙を張り、その上からリバーシコートを塗布することで様々なパターンを付けて仕上げるすることができます。



通常の仕上がり



パターン例1



パターン例2



パターン例3

国土交通大臣認定防火材料 認定番号 NM-4253 (不燃材料)

劇場、病院、ホテル、マンションなどの内装制限を受ける特殊建築物の施工にもご使用いただけます。

リフレパウダーを溶かした水^{*}でクリーニング

^{*}水1Lに対してリフレパウダー1g。



消臭



リバーシワックスでワックスがけ



有害化学物質の
分解・低減



消臭

こんな場面でも使えます



無垢フローリング

無垢のフローリング材は一般的に使われているフローリング（積層フローリング）と異なり、接着剤を使っていないため化学物質の心配は少なく済みます。

しかし無垢材にも「αピネン」「リモネン」という化学物質が含まれています。これらはいわゆる“木の香り”の元となる成分で、癒されると感じる人も一方、敏感な人はこの香りがつらいと感じる方もいらっしゃいます。そういった場合にはリバーシワックスの塗布がおすすめです。

リバーシワックスは1回塗りではあまりツヤが出ないようになっておりますので、無垢材の風合いを残しつつαピネンやリモネンも低減することができます。



無垢フローリングにリバーシワックスを施工した場合としない場合の比較（中央から左部分が1回塗布、右部分が未塗布）

ベランダの防水塗装（FRP防水）

使用する材料に「塗料用リバーシ溶液（溶剤用）」を添加します。塗装剤の臭いが減少します。



家具

リフレパウダー（P.17参照）希釈水で家具を拭き、背面や引き出し等にリバーシワックスを塗布することで、新しい家具の臭いが減少します。

※事前に目立たない部分で試し塗りをしてください。

接着剤

油性速乾タイプのものには「塗料用リバーシ溶液（溶剤用）」を、木工ボンド等の水性タイプには「塗料用リバーシ溶液（水性用）」を添加することで接着剤特有の臭いを低減します。