

chapter

3

リバーシ工法の 使用資材と施工内容

リバーシ工法で使用する資材と、リバーシ工法の
施工内容について説明します。

リバーシ工法資材



リバーシコート

国土交通大臣認定防火材料
認定番号 NM-4253 (不燃材料)
F★★★★ 日本建築仕上材工業会登録
0812034



- 〈特長〉
○有害化学物質の低減
○消臭 ○調湿
- 〈施工面積〉
○約80m²
- 〈色展開〉
○ホワイト(基本色) ○アイボリー(専用の顔料で調色)
- 〈用途〉
○コンクリート内部に塗布
○合板、石膏ボードに塗布
○リバーシコート仕上げ

工事用リバーシ溶液 18L

- 〈特長〉
○有害化学物質の低減
- 〈用途〉
○生コンクリートに混入して
打設
○柱等の木材、合板へ噴霧液を
噴霧
○左官仕上げ(塗り壁)



リバーシシーラー

- 〈特長〉
○有害化学物質の低減
- 〈施工面積〉
○約150~200m²(下地の状況に
よって異なります)
- 〈用途〉
○柱等の木材、合板へ噴霧液を噴霧
○下地処理、接着力増強
○アク止め



リバーシでん粉糊

- F★★★★ 国土交通大臣認定
MFN-0215
- 〈特長〉
○有害化学物質の低減
○消臭
- 〈施工面積〉
○約150~200m²
塗布基準量:ビニールクロスの場合1m²あたり150g
- 〈用途〉
○壁紙を張る



塗料用リバーシ溶液 (溶剤用/水性用)

- 〈特長〉
○塗料特有の刺激臭を低減
- 〈内容量〉
○100cc(溶剤用、水性用とも)
- 〈用途〉
○塗装



リバーシワックス

- F★★★★ 日本建築仕上材工業会登録
1010003
- 〈特長〉
○有害化学物質の低減
○消臭
- 〈施工面積〉
○1Lで約100m²(1回塗りの場合)
- 〈内容量〉
○1L/4L
- 〈用途〉
○ワックスがけ



リフレパウダー

- 〈特長〉
○消臭
- 〈用途〉
○溶かした水でクリーニング



工事用セラミックス

- 〈用途〉
○セラミック水をつくる
○左官仕上げ(塗り壁)

