

# リバース工法資材一覧

## ■ リバースコート（珪藻土塗り壁材）

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



- 特長** 有害化学物質の低減／消臭／調湿
- 用途** リバースコート仕上げ（P.10）／内装下地（P.12）
- 施工面積** 約80m<sup>2</sup>
- 色展開** ホワイト（基本色）／アイボリー（専用の顔料で調色）

## リバースコート ハーフセット



- 施工面積** 約40m<sup>2</sup>
- 色展開** ホワイトのみ

## ■ 工事用リバース溶液（多目的水）



- 特長** 有害化学物質の低減
- 用途** ・柱などの木材、合板に噴霧（P.8）  
・クロス糊の希釈水として（P.26）  
・左官仕上げの壁材の練り水として（P.28）

## ■ リバースシーラー（目止め材）



- 特長** 有害化学物質の低減
- 用途** ・柱などの木材、合板に噴霧（P.8）  
・下地処理、接着力増強  
・アク止め
- 施工面積** 約150～200m<sup>2</sup>（下地の状況によって異なります）

## ■ リバースでん粉糊（クロス糊）

F★★★★ 国土交通大臣認定 MFN-0215



- 特長** 有害化学物質の低減／消臭
- 用途** クロス張り（P.26）
- 施工面積** 約150～200m<sup>2</sup>（ビニールクロスの場合1m<sup>2</sup>あたり150g）

## ■ 塗料用リバース溶液 溶剤用／水性用（塗料添加剤）



- 特長** 塗料特有の刺激臭を低減
- 用途** 塗料に添加（P.29）  
・油性塗料4kgに対して溶剤用25cc  
・水性塗料18kgに対して水性用100cc
- 内容量** 100cc（溶剤用、水性用とも）

## ■ リバースワックス（表面仕上げ用樹脂ワックス）

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
- 用途** ワックスがけ（P.30）
- 施工面積** 1ℓで約100m<sup>2</sup>塗布可能（1回塗りの場合）
- 内容量** 1ℓ／4ℓ

## ■ リフレパウダー（粉石けん）



- 特長** 消臭
- 用途** ・柱などの木材、合板に噴霧（P.8）  
・ハウスクリーニング（P.29）

## ■ 工事用セラミックス（セラミック）



- 用途** セラミック水を作る  
・柱などの木材、合板に噴霧（P.8）  
・左官仕上げ（P.28）