

## 左官仕上げ

工事用リバーズ溶液とセラミック水を1：3の比率で混ぜ合わせたものを漆喰等の壁材の練り水として使用します。

### 作り方

(1) バケツに工事用セラミックスを5個入れます。

作る量よりも20ℓ程度大きな容器をご用意ください。  
<例>50ℓのセラミック水を作る場合は70ℓ程度の容器



(2) (1) に水道水を入れて3時間おく。

工事用セラミックス5個でセラミック水50ℓを作れます。  
水道水の量を増やした場合はできるまでの時間が延びます。  
<目安>水道水75ℓの場合は4時間半



(3) 3時間後、工事用リバーズ溶液を入れてよく混ぜ完成です。

工事用リバーズ溶液を規定量入れた後、よく混ぜてください。



壁材の練り水のほか、パテの練り水・市販クロス糊の練り水などにも同様にお使いください。

### 配合表

10ℓの練り水が必要な場合は 工事用リバーズ溶液 2.5ℓ + セラミック水 7.5ℓ です。

必要な練り水量	=	工事用リバーズ溶液	:	セラミック水
10ℓ	=	2.5ℓ	+	7.5ℓ
20ℓ	=	5ℓ	+	15ℓ
30ℓ	=	7.5ℓ	+	22.5ℓ
40ℓ	=	10ℓ	+	30ℓ
50ℓ	=	12.5ℓ	+	37.5ℓ

## 塗装

使用する塗料に塗料用リバーズ溶液を添加します。  
添加時に臭いが消えるのではなく、塗ってから効果を発揮します。

### 施工手順

(1) 油性塗料の場合

使用する塗料4kgに対して塗料用リバーズ溶液(溶剤用)25ccを添加します。



(2) 水性塗料の場合

使用する塗料18kgに対して塗料用リバーズ溶液(水性用)100ccを添加します。



### 注意事項

- ・塗料用リバーズ溶液添加後はよく混ぜてから作業を行ってください。
- ・必ず少量で試し塗りをしてからご使用ください。
- ・油性、水性、1液型、2液混合反応型など様々な種類の塗料がありますが、リバーズ工法施工の住宅では1液の水性タイプがおすすめです。
- ・2液混合反応型の塗料を使用する場合は、主剤と硬化剤のどちらかに塗料用リバーズ溶液を混ぜるか少量でテストを行ってください。また、塗料用リバーズ溶液を添加することで硬化時間が早くなり、使い切れない場合は発泡してしまいますので作業時間に適した量をお作りください。

#### 添加による塗料への影響はありません

塗料用リバーズ溶液を添加した塗料、添加していない一般塗料をそれぞれ木材・アルミ素材に塗布し、5,000時間の耐候テストを実施しましたが、異常など不具合の発生はみられませんでした。

※新潟県工業技術総合研究所 素材応用技術支援センターにて実施



## ハウスクリーニング

水1ℓに対してリフレパウダー1g～2gを溶かしたもの(リフレパウダー希釈水)でクリーニングを行います。

※汚れの度合いに応じてリフレパウダーの量を調整してください。

※合成洗剤は使用しないでください。