

## 貼れ晴れ ～自然素材系壁紙施工用でんぷん糊～



小麦粉のでんぷんを主原料とし、ヒノキから抽出したフィトンチッドなどの天然成分によって防腐・防カビ効果を高めた自然素材系壁紙施工用でんぷん糊です。

管内糊化方式による製造のため、カビなどの菌が混入しにくくなっております。有害化学物質による防腐・防カビ処理を施しておりませんので、非常に安心安全なだけでなく、将来、焼却・廃棄した時にも環境を汚してしまうような有害化学物質を放出いたしません。

### 特徴

#### 用途に合わせて2種類をご用意

『貼れ晴れA』は、『貼れ晴れ』の成分比率を調整し、接着力を少し弱めて汎用性をもたせることで障子紙や襖紙を貼る際にも使用できるようにしたものです。壁紙にも使用可能ですが、『貼れ晴れ』と比べると接着力が弱いので壁紙を施工する際は、『貼れ晴れ』の使用を推奨しております。

### 製品詳細

#### ■壁紙施工専用でんぷん糊『貼れ晴れ』18kg×1袋入り箱（施工面積 約150～180㎡/袋）

商品名	貼れ晴れ 18kg×1袋入り箱	施工面積	約150～180㎡/袋
価格	4,000円 販売単位1箱～	成分	小麦粉、タピオカ澱粉、コーンスターチ、米粉、クエン酸、安息香酸ナトリウム、フィトンチッド
内容量	18kg×1袋	保管方法	直射日光や雨の当たらないすずしい場所(冷暗所)で保管下さい。

#### ■一般紙工用でんぷん糊『貼れ晴れA』18kg×1袋入り箱（施工面積 約150～180㎡/袋）※壁紙にも使用できます。

商品名	貼れ晴れA 18kg×1袋入り箱	施工面積	約150～180㎡/袋
価格	4,000円 販売単位1箱～	成分	小麦粉、タピオカ澱粉、コーンスターチ、クエン酸、安息香酸ナトリウム、フィトンチッド
内容量	18kg×1袋	保管方法	直射日光や雨の当たらないすずしい場所(冷暗所)で保管下さい。

#### ■一般紙工用でんぷん糊『貼れ晴れA』6kg×3袋入り箱（施工面積 約50～60㎡/袋）※壁紙にも使用できます。

商品名	貼れ晴れA 6kg×3袋入り箱	施工面積	約50～60㎡/袋
価格	4,500円 販売単位1箱～	成分	小麦粉、タピオカ澱粉、コーンスターチ、クエン酸、安息香酸ナトリウム、フィトンチッド
内容量	6kg×3袋	保管方法	直射日光や雨の当たらないすずしい場所(冷暗所)で保管下さい。

※すべて消費税・送料別途となりますのでご了承ください。

#### ●ご注意

販売単位は1箱～となります。気温5℃以下では使用しないで下さい。原液を希釈した液は密閉した状態で保管し、屋外あるいは30℃以上の高温になる場所に置かないようにして下さい。小麦粉が主原料ですので、食物アレルギーの方は問題がないか充分にご確認の上ご使用下さい。糊が残った場合は天日で乾燥して、生ごみとして燃えるゴミとして処分して下さい。衣服や他所に糊が付着した時は、すぐに洗い流せば落とせます。

### 施工方法

#### 施工方法 貼れ晴れ・貼れ晴れA 18kg×1袋入り箱

- ① 箱(18kg入り)を開き、そのままの状態でもップ1～2杯(約200cc～400cc)の水を入れて下さい。
- ② そのまま箱を左右に動かして下さい。そうしますと容易に袋から糊が出ますので他の容器に移して下さい。
- ③ 他の容器に移したら水を加えず糊だけでクリーム状になるまでよく攪拌して下さい。
- ④ 糊がクリーム状になりましたら水を1000cc～1500cc入れて攪拌して下さい。この工程を4～5回繰り返します。
- ⑤ 十分に攪拌できましたら再び水を適量入れ攪拌し、使用する壁紙に合わせ濃度を調整します。

#### <目安>

和紙クロスなどは糊18kgに対して水を全量で13～15kg位入れて下さい。ビニールクロスなどは上記より少々多めに水を入れて下さい。

#### ご注意

●③～④でよく攪拌できていないとダマができる恐れがあります。●分散剤を使用していないため、溶解後数日間放置すると沈殿します。●粘着力の高い澱粉が入っているため、粘度が高くなります。この場合、もう一度残った量の5%位弱の水を入れ攪拌して下さい。なお、作業終了後は必ず糊付機を洗浄して下さい。

#### 施工方法 貼れ晴れA 6kg×3袋入り箱

- ① 袋から糊を取り出し、バケツに移して下さい。水を加えず糊だけの状態でクリーム状になるまでよく攪拌して下さい。
- ② 糊がやわらかくなりましたらもップ1杯位の水を入れて攪拌して下さい。この工程を3～5回繰り返します。
- ③ 十分に攪拌できましたら再び水を適量入れ攪拌し、使用する壁紙に合わせ濃度を調整します。

#### <目安>

和紙クロスなどは糊6kgに対して水を全量で3～5kg位入れて下さい。ビニールクロスなどは上記より少々多めに水を入れて下さい。

#### ご注意

●①～②でよく攪拌できていないとダマができる恐れがあります。●分散剤を使用していないため、溶解後数日間放置すると沈殿します。●粘着力の高い澱粉が入っているため、粘度が高くなります。この場合、もう一度残った量の5%位弱の水を入れ攪拌して下さい。なお、作業終了後は必ず糊付機を洗浄して下さい。