

水性

内装用合成樹脂系接着剤

業務用

ニットー プライマー A



ホルムアルデヒド放散等級
F☆☆☆☆
 日本建築仕上材工業会
 登録番号1110001

外 観	乳白色エマルジョン
主成分	エチレン酢酸ビニル共重合樹脂
P H	5~6
固形分	55
希釈水	水

NET:2kg
6缶/箱

用途

- ◆水性・油性ペンキ下地の捨て糊
- ◆ビニールクロス下地の捨て糊
- ◆化粧石膏ボード下地の捨て糊
- ◆一部非吸水性下地の捨て糊
- ◆パテの接着力増強の添加剤
- ◆でん粉糊の接着増強の添加剤

特長

- ◆強力な接着力を発揮します
- ◆水性なので安心して使用できます
- ◆耐水・耐アルカリに優れています
- ◆ビニールクロスの可塑性にも安定
- ◆ホルムアルデヒド・有機溶剤を含みません

使用方法

- 基本は、原液又は2倍液【プライマーA 1：1 水】で使用して下さい。
- 捨て糊として使用する場合は、原液か少量の水(10~20%)で希釈して下さい。
- パテの接着力増強として添加する場合は、パテ量の5%を目安として下さい。
- でん粉糊との標準混合率は【でん粉糊 8：2 プライマーA】で使用して下さい。

使用上の注意

- 内装用以外では使用しないで下さい。
- 保管は直射日光を避け、5℃以上~40℃以下で保管して下さい。
- 床・木枠等に付着しない様、あらかじめ養生して下さい。
- 使用時、手や体に付着した場合には、その都度濡れタオル等で拭き取って下さい。
- 子供の手の届かない所に保管して下さい。
- その他の注意事項は製品記載の使用上の注意事項・安全データシートを参照して下さい。

内装用・目地処理材の総合メーカー
株式会社 ニットー
 【大阪営業所】大阪市西区川口3丁目10番30号 TEL:06-6582-4920
 【名古屋営業所】名古屋市中川区富田町千音寺字尼ヶ塚144-2 TEL:052-432-1133

【特約店】

<http://www.ns-nitto.co.jp>

【E-mail】 info@ns-nitto.co.jp

下地別施工法(壁紙) ※NSパワーシーラー使用も含む

下地種類	下地調整	シーラー	プライマー(捨て糊)	パテ	クロス糊
ベニヤ	木粉、汚れ等の表面に 付着しているものを除去する	パワーシーラーを全面に塗布 2倍液 100g/m ²		プライマーAを添加 標準:5%	でん粉糊8に対してプライマーAを2の割合で混合後、 所定の水量で希釈したものを使用する。
モルタル コンクリート	粉塵、汚れ、離型剤等の表面に 付着しているものを除去する	パワーシーラーを全面に塗布 2倍液 100g/m ²		プライマーAを添加 標準:5%	でん粉糊8に対してプライマーAを2の割合で混合後、 所定の水量で希釈したものを使用する。
ケイ酸 カルシウム板	粉塵、汚れ等の表面に 付着しているものを除去する	パワーシーラーを全面に塗布 2倍液または原液を試し塗り後、塗布		プライマーAを添加 標準:5%	でん粉糊8に対してプライマーAを2の割合で混合後、 所定の水量で希釈したものを使用する。
繊維壁 じゅらく壁	塗材が簡単に剥離する場合は、 掻き落とす	パワーシーラーを全面に塗布 原液を試し塗り後、塗布		プライマーAを添加 標準:5%	でん粉糊8に対してプライマーAを2の割合で混合後、 所定の水量で希釈したものを使用する。
ペンキ (油性・水性)	表面をサンドペーパー#100で 軽く研磨する		プライマーAを全面に塗布 原液又は1.2倍液	プライマーAを添加 標準:5%	でん粉糊8に対してプライマーAを2の割合で混合後、 所定の水量で希釈したものを使用する。
プリント化粧板	表面をサンドペーパー#100で 軽く研磨する	パワーシーラーを全面に塗布 原液 100g/m ²		プライマーAを添加 標準:5%	でん粉糊8に対してプライマーAを2の割合で混合後、 所定の水量で希釈したものを使用する。
塩化ビニル壁紙	汚れ等の表面に 付着しているものを除去する 浮き、剥がれを取り除く		プライマーAを全面に塗布 原液又は1.2倍液	プライマーAを添加 標準:5%	でん粉糊8に対してプライマーAを2の割合で混合後、 所定の水量で希釈したものを使用する。
化粧石膏ボード	汚れ等の表面に 付着しているものを除去する		プライマーAを全面に塗布 原液又は1.2倍液	プライマーAを添加 標準:5%	でん粉糊8に対してプライマーAを2の割合で混合後、 所定の水量で希釈したものを使用する。

※上記の使用例はあくまで標準の施工例です。下地材の状況に試し塗りを行なった後、施工して下さい。



【 NS パワーシーラー 】