

این محصول باید در مطابقت با مقررات ملی مورد نگهداری و انبارداری قرار گیرد. محصول باقیستی در یک مکان خنک با تهويه مطلوب نگهداری شود و از حرارت و تابش مستقیم آفتاب نیز محفوظ بماند. همچنین، ظروف محتوی رنگ باید کاملاً دربسته و نفوذناپذیر نگه داشته شوند

### جابجایی

ظروف محتوی رنگ را با احتیاط حمل کرده و پیش از مصرف خوب هم بزنید

### اندازه‌ی ظروف

در ظروف 5 گالنی (به مقیاس آمریکایی)\*

\* هر گالن آمریکایی معادل 3/79 لیتر می‌باشد.

اندازه‌ی ظروف بسته‌بندی محصول ممکن است از کشور دیگر بنا بر ضرورت‌های محلی و منطقه‌ای اندکی متفاوت باشد.

### بهداشت و ایمنی

لطفاً پیش از مصرف، به اخطارها و هشدارهای پیشگیرانه و احتیاطی که بر روی ظرف رنگ نمایش داده شده‌اند، توجه فرمایید. اجرای رنگ‌آمیزی را در شرایط مناسب با تهويه مطلوب انجام دهید. از تنفس و استنشاق غبار ناشی از رنگ‌آمیزی پرهیز کنید. از تماس پوست بدن با رنگ جلوگیری کنید. در صورت ریزش رنگ بر روی پوست، آن را فوراً با یک ماده‌ی تمیزکننده مناسب، صابون و آب باک کنید. در صورت تماس، چشم‌ها باید با آب روان به خوبی شستشو داده شده و در صورت نیاز فوراً تحت مراقبت‌های پزشکی قرار گیرند.

برای کسب اطلاعات تکمیلی در زمینه‌ی خطرات و آسیب‌های بهداشتی و ایمنی و اقدامات پیشگیرانه برای کاربرد این محصول، به صفحه‌ی اطلاعات ایمنی مواد (Material Safety Data Sheet) مراجعه فرمایید.

### رفع مسؤولیت

اطلاعات موجود در این بروندۀ اطلاعاتی بر پایه‌ی آزمون‌های آزمایشگاهی و تجربه‌های عملی، بیانگر آخرین دانش فنی جوتن از محصول و شیوه‌ی کاربری آن است. با این حال، از آنجا که محصول غالباً تحت شرایطی فراتر از کنترل ما به کار می‌رود، شرکت جوتن نمی‌تواند جز کیفیت خود محصول، مسئله‌ی دیگری را مورد ضمانت قرار دهد. همچنین، حق حک و اصلاح اطلاعات ارائه شده در این بروندۀ، بدون آگاهی قبلی برای شرکت جوتن محفوظ است.

جوتن یک شرکت مشهور در جهان است که در بیش از 50 کشور دارای مرکز تولید، دفاتر فروش و انبارهای نگهداری می‌باشد. برای دریافت نشانی نزدیکترین دفتر منطقه‌ای جوتن از وب سایت جوتن به نشانی [www.vandacolor.ir](http://www.vandacolor.ir) دیدن فرمایید

### نایندگی رنگ جوتن مازندران (شعبه ایزدشهر)

آدرس: مازندران-ایزدشهر-بلوار امام خمینی-بعداز شهرک پژوهش گلستان ۷ رنگ جوتن

تلفن:

۰۹۱۲۵۵۸۳۹۸۱

۰۹۱۱۶۸۴۹۶۳۵

## اطلاعات فنی

### P.V.A PRIMER

#### شرح محصول

P.V.A پرایمر محصولی است آب پایه که فقط برای فضاهای داخلی استفاده می گردد .

#### کاربرد پیشنهادی

این محصول برای آستری سطوح فضاهای داخلی از جمله سیمان، بتن، گچ و نماهای آجری استفاده می گردد .

#### ضخامت رنگ و میزان انتشار روی سطح

نمونه	کمینه (حداقل)	بیشینه (حداکثر)	ضخامت رنگ، خشک (نانو متر)	ضخامت رنگ، خیس (نانو متر)	میزان نظری انتشار سطحی (متر مربع / لیتر)
6	7	5			

#### ویژگی های فیزیکی

رنگ سفید

16+2

مواد جامد (حجم به درصد)

\* محاسبه بنا بر استاندارد بینالمللی (E) ISO 3233 :1998

#### آماده سازی سطح

سطح مورد پوشش باید سالم، پاکیزه، خشک و کاملاً عاری از گرد و غبار، روغن، حباب و تخلخل باشد. همهی آثار لک، آلودگی و ترک باید کاملاً پاک شود. بر روی سطوح گچی و غبارآلود، همهی ذرات معلق باید با برسزنی زیر و سخت از سطح مورد نظر زدوده شود. این پوشش را بر روی سطوح دیگر نیز می توان اجرا نمود. لطفاً برای کسب آگاهی و اطلاعات تکمیلی با نزدیک ترین دفتر جوتون در محل زندگی خوبیش تماس حاصل کنید.

#### شرایط حین اجرا

دمای سطح مورد پوشش باید حداقل 10 درجه سانتیگراد بوده و نیز حداقل 3 درجه سانتیگراد بالاتر از نقطه شبنم هوا و رطوبت مربوطه در پیرامون سطح مورد نظر باشد (نقطه شبنم، درجه ای از سردی هواست که در آن شبنم تشکیل می شود)

#### شیوه های اجرا

پیشنهاد می شود.  
پیشنهاد می شود.

قلمو  
غلتک

**زمان خشک شدن**

مدت زمان خشک شدن رنگ عموماً به جریان هوا در محیط پیرامون، دمای محیط، ضخامت رنگ و شمار لایه ها بستگی داشته و به همان نسبت تحت تأثیر قرار خواهد گرفت. ارقام ارائه شده در جدول با رعایت ملاحظات زیر محاسبه شده اند:

- وجود سیستم تهویه مناسب (قرار گیری در معرض هوای محیط بیرون یا گردش آزادانه هوا در محیط رنگ آمیزی شده)
- ضخامت رنگ متداول
- اجرای یک لایه رنگ روی یک سطح ساکن
- 70% به رطوبت بستگی دارد.

<b>40</b>	<b>23</b>	<b>10</b>	<b>دما</b> سطح مورد پوشش زمان خشک شدن سطح زمان خشک شدن کامل زمان خشک شدن برای اجرای لایهی بعدی (کمترین) زمان خشک شدن برای اجرای لایهی بعدی (بیشترین)
6	3	6	
10	5	3	
8	4	2	

در جدول بالا، دما بر حسب درجهی سانتیگراد و زمان خشک شدن بر حسب ساعت محاسبه شده است.

- داده های پیشنهادی ارائه شده برای پوشش لایهی بعدی بر اساس نوع رنگ معمول و استاندارد تدوین شده است.
- در صورت اجرای چند لایه، مدت زمان خشک شدن تحت تأثیر شمار، ترتیب و نیز ضخامت کلی لایه های پیشین خواهد بود.
- سطح مورد پوشش پیش از اجرای لایهی بعدی، بایستی کاملاً خشک و عاری از هر گونه آلودگی باشد.

شایان ذکر است که داده های ارائه شده تنها باید به عنوان خطوط راهنمای کلی مورد ملاحظه قرار گیرد. مدت زمان واقعی خشک شدن به منظور اجرای لایهی بعدی، بر اساس ضخامت رنگ، شرایط تهویه، رطوبت، مجموعه لایه های رنگی زیرین، نیازمندی به اجرای زودهنگام، استحکام مکانیکی و ... ممکن است کمتر یا بیشتر از این داده ها باشد. برای این منظور، یک نظام کامل پیشنهادی را تنها می توان بر روی یک System Sheet که همه هی عوامل تأثیرگذار و شرایط ویژه را به تفکیک در بر می گیرد، مورد تشریح قرار داد.

**نظام رنگ آمیزی پیشنهادی****1 لایه**

2 لایه

2 لایه

**p.v.a primer**

بنونه

Fenomastic,Durosan ,Jollyfix

لطفاً برای کسب آگاهی و اطلاعات تکمیلی با نزدیک ترین دفتر جوتون در محل زندگی خوش تماس حاصل کنید.  
این پوشش را بر روی سطوح دیگر نیز می توان اجرا نمود