

جوهر پایه آب فام بخش

محصولی از شرکت تاباشیمی

دارای ۸ فام مختلف



صفحه: ۱

Taba Aqua Stain



طلایی ۳۳۲۰۱

Gold 33201



آلبالویی ۳۳۲۰۲

Cherry Red 33202



فندقی ۳۳۲۰۳

Nut Brown 33203



آبی لاجوردی ۳۳۲۰۴

Azure Blue 33204



نارنجی ۳۳۲۰۵

Orange 33205



قهوه‌ای ۳۳۲۰۶

Brown 33206



قرمز ۳۳۲۰۷

Red 33207



مشکی ۳۳۲۰۸

Black 33208

These colour sampels are applied on maple wood veneer and then they are primed with nitrocellulose based sanding sealer (40789) and top coated with semi - glossy polyurethane clear varnish (51725)

نمونه‌های فوق بر روی روکش افرا اعمال گردیده، سپس با سیلر فوری (۴۰۷۸۹) و ورنی پلی‌یورتان نیمه براق (۵۱۷۲۵) پوشش داده شده.



۰۲۱-۵۶۵۱۵۸۰۰

۰۲۱-۵۶۵۱۵۸۰۲

۰۲۱-۵۶۵۱۵۸۰۱

۰۲۱-۵۶۵۱۵۸۰۵



rasa_paint



www.rasapaint.com



صفحه: ۲

نکات مهم

- ۱- سطح چوب باید تمیز و عاری از هرگونه روغن و گریس باشد.
- ۲- پوست زدن با سنباده بخش مهمی از رنگ آمیزی چوب می باشد. به هر میزان که سنباده زبرتر باشد، سطح چوب جوهر را بیشتر به خود جذب می کند و رنگ بر روی سطح چوب تیره تر می شود و هر چه سنباده نرم تر استفاده شود رنگ بر روی سطح چوب روشن تر خواهد شد. پس از سنباده زدن می بایست سطح چوب تمیز شود. گرد و غبار ناشی از سنباده زدن می تواند باعث مشکلاتی در فیلم رنگ شود.
- ۳- ظرف پلاستیکی جوهر قبل از استفاده خوب تکان داده شود.
- ۴- نباید قبل از جوهر (روی سطح چوب خام) از هر نوع سیلر و یا ورنی استفاده گردد. زیرا این نوع محصولات باعث می شود که سطح چوب، جوهر را به خود جذب نکند و موجب بوجود آمدن نقش نا مناسب به سطح چوب شود.
- ۵- سطح چوب که با جوهر رنگ آمیزی شده، باید حتما توسط ورنی محافظت شود.
- ۶- همیشه قبل از اعمال جوهر بر روی سطح چوب یک نمونه تست شود و پس از تایید فام مورد نظر تمامی سطح چوب رنگ آمیزی گردد، زیرا به علت طبیعی بودن چوب و تفاوت در سطوح آن ممکن است فام انتخاب شده بدست نیاید.

اطلاعات ایمنی

استفاده از وسایل ایمنی مانند لباس کار مناسب، عینک و دستکش الزامی می باشد. این محصول باید از دسترس اطفال دور نگه داشته شود.

جوهر پایه آب فام بخش

شرح محصول

جوهر پایه آب فام بخش، رنگی زیرنما (ترانسپارانت) می باشد که برای رنگ آمیزی در صنایع چوبی مانند صنایع مبلمان و دکوراسیون داخلی مورد استفاده قرار می گیرد. جوهر پایه آب فام بخش به راحتی اعمال می شود، بدون بو می باشد و سازگاری کامل با محیط زیست دارد. بر روی جوهر پایه آب فام بخش می توان هر کدام از سیلرها و ورنی های تابا (حلالی و یا پایه آب) را اعمال نمود. جوهر پایه آب فام بخش شامل هشت رنگ می باشد و همچنین مصرف کنندگان می توانند با ترکیب فام های موجود به فام جدیدی دست پیدا کنند.

اطلاعات محصول

گرانروی (در ۲۵ درجه سانتیگراد)	۱۱-۱۰ ثانیه باکاپ دین شماره ۴	۳۰-۲۷ ثانیه باکاپ ایزو شماره ۳
وزن مخصوص	۱.۰۳ - ۱ گرم بر میلی لیتر	
درصد جامد (۴۵ دقیقه در ۱۰۵ درجه سانتیگراد)	۲۵ - ۲۰ درصد	
پوشش تئوری	با هر ۲۵۰ میلی لیتر می توان حدود ۲.۵ مترمربع را پوشش داد	
بسته بندی	۲۵۰ میلی لیتر در ظرف پلاستیکی و هر ۱۲ ظرف در یک کارتن	
زمان انبارداری	۲ سال پس از تاریخ تولید	
انبارداری	در یک مکان تاریک و خنک و بالای ۵ درجه سانتیگراد نگهداری شود	

کاربرد محصول

از آنجائیکه سطوح چوبی، جوهر را بطور متفاوت جذب خود می کنند، بهتر است که قبل از اعمال آن سطح چوب با سنباده ۱۸۰-۱۲۰ پوست خورده شود. سپس سطح را با یک اسفنج مرطوب نمایید. این کار کمک خواهد کرد که جوهر بطور یکسان جذب چوب شود. پس از یک روز با سنباده شماره ۱۸۰ سطح خشک شده را صیقل داده سپس آن را به خوبی تمیز نمایید و در نهایت با جوهر پایه آب فام بخش رنگ آمیزی نمایید. جوهر پایه آب تابا را می توان توسط پارچه، قلم مو و یا رنگ پاش (پیستوله) اعمال نمود. در صورتی که از قلم مو و یا پارچه استفاده می شود، فقط یک دست کفایت می کند. اگر بیش از حد بر روی سطح، جوهر استفاده شد باید با دقت آن را برداشت. زمانی که جوهر پایه آب فام بخش با رنگ پاش (پیستوله) اعمال می شود، دو دست کافی می باشد و نیازی هم به رقیق کننده ندارد. بهترین نتیجه، زمانی به دست می آید که ۲۴ ساعت پس از اعمال جوهر پایه آب، سیلر فوری (۴۰۷۸۹)، سیلر پلی یورتان (۵۱۷۸۹) و یا سیلر پایه آب بر روی سطح اعمال شود. پس از خشک شدن سیلر، پوست زدن کامل و تمیز نمودن سطح، می توان هر کدام از ورنی های تابا را بر روی آن اعمال نمود. ابزار استفاده شده را می توان با آب و رنگ پاش (پیستوله) را می توان با رقیق کننده (۸۶۰۳۰) تابا تمیز نمود.

Taba Aqua Stain

صفحة ٤ : ٤

Description:

Taba Aqua Stain is a range of water-based ready-to-use wood colorants for interior wood furniture. Taba Aqua Stain is easy to apply, odorless, and environmentally friendly. The collection of Taba Aqua Stain is developed to give good grain definition. After the application, it can be over-coated with any Taba Sanding Sealer (primer) and Varnish (top coat), solvent or water based. The range of Taba Aqua Stain includes eight colors, which can be mixed together in case a customized color is desired.

Product Data:

Viscosity at 25°C	10-11 seconds with DIN 4 Cup	27-30 seconds with ISO 3 Cup
Density	1-1,03 gr/ml	
Solid Content	20-25% (45 minutes at 105°C)	
Theoretical Coverage	approximately 2,5 m ² per 250 ml	
Packaging	250 ml in a plastic bottle and 12 bottles in one carton	
Shelf Life	Two years from the production date	
Storage	In a cool and dark place at temperatures above 5 C. Being a water-based material, the product is frost-sensitive	

Application:

Because wood absorbs wood stains differently, it is important to sand the surface with sandpaper (120-180 grit) prior to the application. Then the surface needs to be moistened with a damp sponge. This will help the wood absorb Taba Stain more evenly. Let the moistened surface dry overnight and sand it the next day with sandpaper (180 grit). Mix Taba Aqua Stain thoroughly and apply with a brush or wipe it with a cloth, or spray it. In case of application by brush or cloth, one coat of Taba Aqua Stain should be enough. The excess Stain on the surface should be removed gently. In case Taba Aqua Stain is sprayed, two spray coats should be sufficient. It is not necessary to thin Taba Aqua Stain. The best results are achieved when the wood surface is over-coated the next day with any sanding sealer and top coated with any Taba varnish. The tools can be washed with water and the spray gun can be rinsed off with Taba Cleaner 86030.

General Important Notes:

- The substrate should be clean and free of grease and oil.
- Sanding is an important part of proper staining: it will help to get an even appearance. The rougher the sandpaper is, the more stain will be absorbed from the surface and the darker the color tone. The finer the sandpaper, the lighter the color tone. After sanding, the surface needs to be cleaned properly. Not removed sanding dust will cause film and surface defects.
- Before staining, shake Taba Aqua Stain so that the ingredients are mixed together.
- Do not use any kind of sanding sealer under Taba Aqua Stain.
- The stained wood surface needs to be protected by a varnish.
- Always apply a test coat to see if the desired color is achieved. On different or even the same wood material, the same color may appear differently. Wood is a natural material: there is no certainty that the wood surface from one tree is exactly the same as that of another tree.

Safety Information:

Use of protective gear, such as professional work clothing, glasses, and gloves is paramount. The product should be kept out of the reach of children. After use, close the container tightly.



٠٢١-٥٦٥١٥٨٠٠
٠٢١-٥٦٥١٥٨٠٢

٠٢١-٥٦٥١٥٨٠١
٠٢١-٥٦٥١٥٨٠٥



rasa_paint



www.rasapaint.com