

Fenomastic Pure Colors Enamel Matt

فنوماستیک پیور کالرز انامل مات

نوع محصول

این محصول، یک تاپ کوت انامل با کیفیت ممتاز است که برای فضاهای داخلی طراحی شده است. پایه آن رزین آلکیدی است.

ویژگی ها و مزایا

طراحی ویژه این محصول به گونه ای است که بالاترین مقاومت را در برابر زرد شدگی از خود نشان می دهد. جلوه مات صاف ایجاد می کند. عاری از فلزات سنگین مضر مثل جیوه، سرب، کادمیوم، آرسنیک، کرومیوم و غیره است. همچنین بعنوان لایه زیرین برای سایر تاپ کوت های انامل نیز عملکرد بی نقصی دارد.

موارد توصیه شده مصرف

ایده آل برای دکوراسیون و حفاظت از فضاهای داخلی.

سطح اولیه

سطح سیمانی و یا گچی، بتن، انواع بلوک، پانل گچی، سطوح آماده کار، چوب، فولاد و غیره.

مشخصات محصول

اندازه بسته بندی	1 لیتر 4 لیتر 18 لیتر
طیف رنگ	به طیف رنگ های فنوماستیک جوتن مراجعه نمایید.
مواد جامد	از حجم 2% ± 51 توریک
وزن مخصوص	1,5 توریک فقط برای رنگ سفید
نقطه اشتعال	در فضای بسته: 36°C(96°F)
VOC	ISO 11890 EU g/l 384

روش اجرا

قابلیت اجرای محصول با

غلظت: توصیه می شود.

قلم مو: برای رنگ کردن گوشه ها و لبه ها توصیه می شود.

اسپری: اسپری ایرلس یا اسپری معمول.

اطلاعات تنظیم اسپری ایرلس

نوک نازل	0.018" – 0.021"
درجه زاویه اسپری	65 – 80 درجه
فشار نازل	150 kg/cm ² (2100 psi)

شرایط حین اجرا

نمای سطح باید حداقل 10 درجه سانتیگراد و حداقل 3 درجه سانتیگراد بالاتر از نقطه شبنم هوا باشد که لازم است در مجاورت سطح اندازه گیری شود. وجود جریان هوا در نواحی محدود یا محصور ضروری است تا نسبت به خشک شدن کامل اطمینان حاصل شود.

Fenomastic Pure Colors Enamel Matt

ضخامت لایه رنگ در هر دست

محدوده توصیه شده معمول	58 – 78 μm
ضخامت لایه رنگ خیس	30 – 40 μm
ضخامت لایه رنگ خشک	ضخامت لایه رنگ می تواند متفاوت باشد و در اینجا به طور متوسط اندازه گیری شده است.
نرخ انتشار تئوریک	17 m^2/l – 12 m^2/l
نرخ انتشار به ضخامت لایه رنگ اجرا شده، نوع بافت، تخلخل سطح، عیوب، دما، هدر دهی طی رنگ آمیزی و عوامل دیگر بستگی دارد.	
حداکثر نرخ انتشار باحداقل ضخامت لایه رنگ خشک به دست می آید و بالعکس.	

رقیق کننده (تینتر)

تینتر شماره
2 جوتن

رقیق سازی

حداکثر 10%

تمیز کردن ابزار رنگ بوسیله

تینتر شماره
2 جوتن

زمان خشک شدن

به طور کلی زمان خشک شدن به جریان هوا، دما، ضخامت لایه رنگ و تعداد لایه ها بستگی دارد و به همان نسبت از این عوامل تاثیر می پذیرد.

1. توصیه می شود رنگ آمیزی مجدد با همان نوع رنگی که قبلا به کار رفته انجام شود.

2. در صورت اجرا در چند لایه، زمان خشک شدن از تعداد و توالی لایه ها و همچنین کل ضخامت لایه های اجرا شده قبلی تاثیر می پذیرد.

3. سطح باید قبل از اجرای لایه بعدی کاملا خشک و عاری از هرگونه آلودگی باشد.

رطوبت نسبی (RH) 50%

دما سطح	10 °C	23 °C	40 °C
خشک شدن (اولیه) سطح	10 h	5 h	3 h
خشک شدن کامل	30 h	15 h	9 h
خشک شدن برای اجرای لایه بعد - حداقل	30 h	15 h	9 h

دستور العمل اجرا

آماده سازی سطح

سطح باید صاف، تمیز، خشک و عاری از هرگونه غبار، چربی، گریس، روغن و غیره باشد. هرگونه اثری از عامل های انتشار/عامل های خشک شدن باید از بین برود. سمباده کاری نرم با مواد ساینده مناسب قبل از اجرا توصیه می شود. هرگونه غبار یا ذرات کوچکی که از سمباده کاری بر جای مانده است باید زوده شود.

سیستم پیشنهادی رنگ

پرایمر

پرایمر فنوماستیک امولسیون با پرایمر پی وی ای: 1 دست

پر کننده (فیلر)

بتونه: 2 دست

تپ کوت

فنوماستیک پیور کلرز انامل مات: 2 دست

سلیر سیستم های رنگ

روی سطوح چوبی:

پرایمر چوب بنگالاک: 1 دست

بتونه: 2 دست

فنوماستیک پیور کلرز انامل مات: 2 دست

روی سطوح فولادی:

پرایمر رد اکسید بنگالاک: 1 دست

فنوماستیک پیور کلرز انامل مات: 2 دست

توجه

با توجه به حوزه مصرف، سیستم های دیگر نیز می توانند پیشنهاد شوند.

محتویات قوطی هایی که دارای شماره Batch متفاوت هستند باید قبل از مصرف با هم ترکیب شوند.

لطفا جهت دریافت مشاوره فنی با واحد فروش رنگ های ساختمانی تماس بگیرید.

این محصول در این کشورها تولید می شود: امارات متحده عربی، بحرین، کویت، قطر، عربستان سعودی، عمان، مصر و ایچی

شرایط نگهداری

نگهداری این محصول باید طبق مقررات ملی باشد. قوطی ها باید خشک، خنک، دارای فضا جهت جریان هوا و به دور از منبع گرما و احتراق باشند. قوطی ها باید کاملاً در بسته باشند. با دقت حمل شود.

سلامت و ایمنی

لطفاً به ملاحظات محیط زیستی و احتیاطی که روی قوطی درج شده توجه فرمایید.

مشخصات ایمنی محصول صادر شده و موجود است.

جزئیات بیشتر درباره ریسک های مربوط به سلامت و ایمنی و اقدامات احتیاطی جهت استفاده از این محصول در مشخصات ایمنی محصول مشخص شده است.

کمک های اولیه، به بخش 4 مراجعه شود.

نگهداری و انبارش، به بخش 7 مراجعه شود.

اطلاعات مربوط به حمل و نقل، به بخش 14 مراجعه شود.

اطلاعات مربوط به مقررات، به بخش 15 مراجعه شود.

سلب مسئولیت

اطلاعات مربوط به این سند با توجه به اطلاعات جوتن تهیه شده است و مبنای آن تست آزمایشگاهی و تجربه عملی است. محصولات جوتن بعنوان محصولات نیمه تمام شده در نظر گرفته می شوند و موارد استفاده از آن در اغلب موارد خارج از کنترل جوتن است. جوتن نمی تواند چیزی غیر از کیفیت خود محصول را تضمین کند. تغییرات جزئی در برخی محصولات ممکن است جهت تطابق با نیازهای هر منطقه ایجاد شود. جوتن این حق را برای خود محفوظ می دارد که اطلاعات ارائه شده را بدون اطلاع ثانوی تغییر دهد.

مصرف کنندگان باید همیشه جهت دریافت راهنمایی در مورد مناسب بودن این محصول با توجه به نیاز خود و روش های خاص اجرا با جوتن مشورت کنند.

در صورتیکه هر گونه اختلاف یا تناقضی در نسخه زبان های مختلف این سند مشاهده شود، نسخه انگلیسی آن (United Kingdom) مورد قبول است.