

Jotashield Heritage Traditional Tex

جوتا شیلد هریتیج - ترادیشنال تکس

نوع محصول

این محصول، یک رنگ نما با کیفیت ممتاز است که پایه آب بوده و بافت دار است. پایه آن اکریلیک امولسیون خالص است و دارای سنگ دانه های سخت است.

ویژگی ها و مزایا

با ایجاد جلوه ظریف منحصراً به فرد مت، حالت قدیمی و آنتیک به سطح می دهد. یک محصول بسیار عالی برای پوشاندن ترک های کوچک و امواج موجود در سطح سیمان می باشد. رنگ های منحصراً به فرد مقاوم در برابر اشعه فرابنفش حفاظت پایداری را در مقابل تأثیر مخرب اشعه فرابنفش که از نور خورشید ساطع می شود ایجاد می کند. می تواند جهت ایجاد زیبایی و حفاظت در سطوح قدیمی و جدید مورد استفاده قرار گیرد. جوتاشیلد هریتیج گلنز می تواند جهت ایجاد یک جلوه سنتی روی آن اجرا شود.

موارد توصیه شده مصرف

ایده آل برای دکوراسیون و حفاظت از نمای خارجی ساختمان.

سطح اولیه

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

مشخصات محصول

اندازه بسته بندی	18 لیتر
طیف رنگ	لطفاً به طیف رنگهای نمای خارجی جوتن مراجعه نمایید.
مواد جامد	از حجم 2% ± 52 تنوریک
وزن مخصوص	1.67 تنوریک فقط برای رنگ سفید
VOC	0.1 g/l US EPA مت 24

روش اجرا

توجه

توصیه اکید می شود که این محصول توسط یک نقاشی ماهر و حرفه ای اجرا شود

قابلیت اجرای محصول با

کار دک، ماله (که از استیل ضد زنگ ساخته شده باشد)

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.

نرخ انتشار در هر دست

نرخ انتشار بستگی به ضخامت رنگ اجرا شده، نوع بافت، تخلخل سطح، عيوب موجود، دما، هر رفت رنگ طی اجرا و عوامل دیگر دارد. می‌توان نرخ انتشار را می‌توان در سلیت پروژه و با اجرای عملی تولید نمود.

ضخامت لایه رنگ در هر دست

ضخامت لایه رنگ متفاوت خواهد بود و به طور متوسط اندازه گیری می‌شود.

رقیق کننده (تینر)

ب

رقیق سازی

حداکثر 10%

تمیز کردن ابزار رنگ بوسیله

ب

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 تأثیر می‌پذیرد.

1. توصیه می‌شود 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 تأثیر می‌پذیرد.

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

رطوبت نسبی (RH) 50%

نمای سطح	10 °C	23 °C	40 °C
خشک شدن (اولیه) سطح	12 h	3 h	1 h
خشک شدن کامل	24 h	5 h	3 h
خشک شدن برای اجرای لایه بعد- حداقل	24h	5 h	3 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 می‌شود. هرگونه غبار یا ذرات کوچکی که از سمباده کاری بر جای مانده است باید زوده شود.

سیستم پیشنهادی رنگ

پرایمر

پرایمر جوتاشیلد مقاوم در برابر قلیا یا پرایمر نفوذ کننده جوتاشیلد: 1 دست

تپ کوت

جوتاشیلد هرینتج - ترادیشنال تکس: 2 دست

از جوتاشیلد فیلر برای برطرف کردن هرگونه امواج سطح استفاده کنید و بعد از آن سطح را سمباده کاری کرده و غبار انباشته را بزدایید.

سایر سیستم های رنگ

1

پرایمر مقاوم در برابر قلیا و یا پرایمر نفونکننده جوتاشیلد: 1 دست
جوتاشیلد هریتج - ترادیشنال تکس: 1 دست
جوتاشیلد کالر لست سیلک یا تاپ کوت سیلک: 1 دست
جوتاشیلد هریتج گلنز: 1 دست

2

پرایمر مقاوم در برابر قلیا و یا پرایمر نفونکننده جوتاشیلد: 1 دست
جوتاشیلد هریتج - ترادیشنال تکس: 1 دست
جوتاشیلد هریتج گلنز: 1 دست

توجه

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

نوار چسبی که برای ماسک کردن استفاده شده باید بلافاصله بعد از اجرای تاپ کوت کنده شود.

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 لیبی

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.

گواهینامه ها

0.1 - 0.6 mm : Taywood Engineering, UK : مقاومت در برابر ترک
EN- 1062-6 طبقه بندی بر اساس) کم :مقاومت در برابر انتشار دی اکسید کربن
233 M : Taywood Engineering,UK :معادل ضخامت لایه هوا

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.