



## DynaWood

### پرایمر آبیند کننده و محافظ دائمی چوب

#### مشخصات :

محصولی نانویی و شفاف بر پایه آب، بدون رنگ و بو و با خاصیت نفوذ بالا و مقاوم به UV می باشد که بانفوذ خود به بافت چوب و عدم تشکیل لایه سطحی ، با اسیدهای چرب موجود در چوب واکنش داده و علاوه بر ایجاد خاصیت آبیندی و نفوذناپذیری دائمی، از تاثیر مخرب حشرات بر روی چوب جلوگیری مینماید .

#### مزایای مصرف :

- حفظ خاصیت تنفس چوب
- جلوگیری از نفوذ نم و رطوبت به عمق چوب
- افزایش مقاومت چوب و کاهش ضایعات برش کاری
- جلوگیری از پوسته شدن رنگ و سیلر و کیلر روی چوب
- افزایش چسبندگی لایه های رنگی و پوششهای جلادهنده
- امکان رنگ آمیزی روی آن و کاهش ۳۰٪ میزان مصرف رنگ
- جلوگیری از تورم و تغییر شکل چوب در محیطهای خیس و مرطوب

#### موارد مصرف :

- درب سرویسهای بهداشتی و ورودی ساختمانها
- محل برش ورقهای MDF و کلیه مشتقات چوبی
- نماهای چوبی ساختمان ، آلچپق و خانه های پیش ساخته چوبی
- کابینت، گلدانهای چوبی، مجسمه ها و مصنوعات چوبی
- ایزولاسیون و محافظت دائمی از قایقها و لنجهای چوبی در برابر تغییر شکل چوب بدنه
- آبیند کردن پارکت و کفپوشهای چوبی در تماس دائمی با آب یا در محیطهای مرطوب و خیس
- امکان استفاده از چوبهای روسی در نما سازی و فضاهای باز و جایگزینی با چوبهای گران قیمت ترمووود



## دستور مصرف :

قبل از مصرف ، ظرف حاوی **DynaWood** را خوب تکان دهید . ترکهای موجود در سطح را با روشهای مقتضی پر نمایید . ابتدا از عدم وجود هر گونه لکه چربی ، روغن ، رنگ و گرد و غبار بر روی سطح اطمینان حاصل کنید .

سپس با استفاده از قلمو یا پیستوله با فشار پایین را روی سطح چوبی ، به مقداری که سطح چوب شما براق گردد اعمال نمایید . پس از ۳۰ ثانیه قطرات باقیمانده بر روی سطح را با قلمو بردارید . زمان لازم برای عمل آوری آن حداقل ۳ روز در تابستان و یک هفته در زمستان می باشد .

در صورت تماس مواد با سطوح شیشه ، فلز و ... و نیز به منظور جلوگیری از لک شدگی سطح ، اثرات مواد را به سرعت برطرف نمایید .

با توجه به تنوع بالای اسیدهای چرب موجود در چوبهای متفاوت ، قبل از اعمال محصول **DynaWood** آن را در قسمتی از سطح تست کرده تا در صورت ایجاد تغییر رنگ ، پیش بینی های لازم در این خصوص صورت پذیرد .

## روش آزمایش :

پس از گذشت حداقل ۳ روز مقداری آب روی سطح چوب بریزید . در صورت عدم مشاهده جذب آب بیش از یک الی دو میلی متر ، سطح چوب کاملاً آب بند ، متراکم تر و آماده اجرای لایه نهایی در صورت نیاز روی آن شده است .

در صورت مشاهده نفوذ آب به درون عمق چوب می بایست سطح چوب را مجدداً از **DynaWood** پوشانده و مراحل فوق را مجدداً تکرار کنیم .

- استفاده از ماسک و دستکش در هنگام کار با **DynaWood** الزامی بوده و در صورت تماس با پوست حتماً محل را با آب و صابون شستشو دهید .

## مشخصات فنی :

شکل ظاهری	نقطه جوش	حلالیت در آب	وزن مخصوص	PH در ۱٪ حلال
مایع شفاف	۱۰۰ درجه سانتی گراد	۱۰۰٪	۱/۰۹۴	۸/۹۶



### بسته بندی :

این محصول در ظروف ۱، ۴ و ۲۰ لیتری ارائه میگردد .

### روش نگهداری :

- ظرف محتوی محصول را تا قبل از استفاده در بسته نگهدارید و در دمای +۵ الی +۳۵ درجه نگهداری کنید .
- حداکثر زمان استفاده در انبار یک سال می باشد .
- در صورت نیاز به استفاده این مواد در محیطهای نمناک و مجاور آب دائمی ، از مشاوره شرکت استفاده نمایید .

### نکات ایمنی :

- از خوردن و بلعیدن محصول جدا خودداری کرده و در صورت انجام آن ، با مصرف مقداری سرکه یا آبلیمو سریعاً به پزشک مراجعه نمایید .
- اثرات باقی مانده از مواد بر روی سطوح صیقلی مانند سنگ ، سرامیک ، شیشه و ... را به سرعت با دستمال تمیز برطرف کرده و یا به خوبی شستشو دهید .
- در زمان اعمال محصول حتماً از دستکش ، عینک و محافظ صورت استفاده شده و در صورت ریختن آن روی ماشین و یا شیشه های ساختمانی ، به سرعت و تا قبل از خشک شدن ، اقدام به پاک کردن اثرات آن نمایید .