

گروه محصولات عایق

VL292.77.0000

عایق چوب

این محصول به منظور رفع مشکلاتی مانند استفرآخ، تاری و چسبندگی که ممکن است در درختان روغنی مانند ساج، گل سرخ، آبنوس و ایجاد شود، تولید می شود.

بعلاوه این یک وارنیش موثر است که مشکل سفید شدن منافذ را برطرف کرده و از بافت طبیعی چوب محافظت می کند.

عملکرد چسبندگی

زمانی که به چوب های دارای رزین و روغن (ساج، چوب رز، ایروکو، آبنوس و غیره) محصولات پلی اورتان، اکریلیک، سلولزی و یووی به طور مستقیم اعمال می شود، ممکن است مشکلات چسبندگی ایجاد شود. پس از اجرای وارنیش، مشکل چسبندگی می تواند بلافاصله یا ماه ها بعد رخ دهد.

VL292.77 روی چوب های چرب باعث ایجاد یک لایه عایق بین وارنیش و چوب می شود

بنابراین اثر روغن و رزین روی وارنیش را کاهش می دهد و به چسبندگی کمک می کند.

عملکرد سفید کننده روی منافذ

هنگامی که وارنیش استاندارد روی فرآوری های خاص اعمال می شود، مشکلات سفید شدن (سفیدک زدن) روکش های رنگی (روکش های صنعتی) با گذشت زمان ایجاد می شود. اگرچه بلافاصله پس از استفاده، سفیدی مشاهده نمی شود، اما پس از مدتی مشکلات ظاهر می شوند.

VL292.77 به دلیل انعطاف پذیری، از مشکلات سفید شدن روکش های غیر چرب نیز جلوگیری میکند.

ظاهر طبیعی

یکی از مهمترین دلایل برای استفاده از چوب در مبلمان و کارهای تزئینی ظاهر بصری است.

چوب های رایج در ادامه آورده شده است:

تخته های چوب

روکش های طبیعی

روکش های مهندسی شده (روکش صنعتی)

به جای چوب های طبیعی، اغلب از فویل های طرح دار چوبی و محصولات لمینیت استفاده می شود. محصولات نیز در زیر آورده شده است:

- فویل فینیش
- فویل پی وی سی
- فویل PP
- لمینیت HPL ، LPM
- فویل ملامین

بین چوب واقعی و فویل رقابت وجود دارد. اگرچه محصولات آماده نماهای مصنوعی را تشکیل می دهند، محصولات چوبی واقعی نمای طبیعی را به نمایش میگذارند. برای نشان دادن این تفاوت، انتخاب سیستم ورنیش مناسب حائز اهمیت است. انتخاب اشتباه سیستم ورنیش باعث از دست دادن ظاهر طبیعی می شود. در این مورد استفاده از عایق VL292.77 اهمیت پیدا می کند. VL292.77 کشش سطحی چوب را کاهش می دهد و اجازه می دهد تا ورنیش های پلی اورتان، اکریلیک، سلولزی و UV پس از اعمال عایق، خیس شوند و نفوذ بهتری به داخل چوب داشته باشند. و در نتیجه ظاهری شفاف و طبیعی به دست آورد.

پوشش: 60-90 گرم برای یک متر مربع

زمان خشک شدن: یک ساعت