

FARAZSIL® NFS SUPER 290

نانو محافظ سنگ

نانو پوشش نفوذی و آبگریز بسیار قوی سنگ
با حفظ قابلیت تنفس پذیری سطح سنگ
جلوگیری از تخریب نماهای سنگی در اثر نفوذ آب
و رطوبت با نانوتکنولوژی



معرفی محصول

FARAZSIL® NFS SUPER 290 محلول سیلیکونی بر پایه سیلان و سیلوکسان، تولید شده بر اساس نانوتکنولوژی است. این محصول دارای کیفیت عالی، آبگریز کننده و ضد آب کننده نفوذی چندمنظوره با دوام طولانی است.

FARAZSIL® NFS SUPER 290 با ایجاد واکنش و نفوذ تا عمق حداقل ۵ میلیمتر در منافذ مصالح ساختمانی و سطوح با جذب پایین، پوشش ضد آب قوی ایجاد کرده و باعث تشکیل غشای غیرقابل نفوذ در برابر جذب می شود، در نتیجه باعث محافظت سطوح در برابر صدمات ساختاری و ظاهری ناشی از جذب رطوبت و جذب غبار هوا و آلودگی ها می گردد.

ویژگی ها و کاربردها

- کاربرد ویژه و مناسب برای آبگریز و ضد آب کردن و در نتیجه محافظت انواع سطوح سنگی از جمله سنگ های با جذب بالا و سنگ های با جذب پایین مثل مرمر، مرمریت، تراورتن و گرانیت
- دارای خاصیت آبگریزی فوق العاده و حفظ تمیزی سطح
- نفوذ به عمق سطح و کاهش شدید جذب آب موئینه
- مقاومت در برابر نفوذ آب و آلودگی ها به سطح
- کاربرد آسان برای پوشش دهی نماهای ترکیبی و قلیایی
- مقاوم به شرایط جوی مختلف و اشعه UV آفتاب
- بی بو با قابلیت اجرای آسان

مشخصات فیزیکی:

حالت ظاهری	بیرنگ
دمای اشتعال	۴۲°C
دانسیته	۰/۸۱ گرم بر سانتیمتر مکعب
روش اعمال	آماده به مصرف / قلم مو - پولیش

روش اجرا

قبل از پوشش دهی سطح زیر کار باید تمیز و عاری از هر گونه چربی، گرد و غبار باشد و کاملاً خشک گردد. برای سطوح سنگی لعاب دار و یا سطوح با جذب پایین بعد از اشباع کردن سطح با قلم مو، با یک دستمال تمیز به صورت دورانی بر روی سطح پولیش دهید یا از دستگاه پولیش استفاده کنید.

توجه:

توصیه می شود حتماً ۲ دست با فاصله یک ساعت اجرا کنید. تکرار دوباره پوشش دهی باعث کارایی و دوام بهتر نانو پوشش می شود. برای خشک شدن کامل پوشش و افزایش استحکام آن، سطح را به مدت یک هفته تست نکنید.

شرایط نگهداری

در ظروف در بسته سالم، در انبار سر پوشیده و خشک در دمای ۴۰-۵ درجه سانتی گراد نگهداری شود. از یخ زدگی محافظت گردد. پس از هر بار مصرف درب ظرف را محکم ببندید.

نکته: از تماس با قلیا، آب و هوای با رطوبت بالا خودداری شود. این محصول آتش گیر است. باید از گرما و شعله مستقیم دور نگه داشته شود.

بهترین زمان مصرف:

در شرایط نگهداری فوق حداقل ۲ سال قابل استفاده است.

