

نفوذگر مایع (لاک سیلیکونی پایه حلال H-118)

نفوذگر مایع (لاک سیلیکونی آب پایه H-119)



Behine Peysazeh Afrooz

این محصول یک محافظ کننده سطوح می باشد که

بدون اثر قاهری و عدم تشکیل فیلم باعث تشکیل

فیلم بر روی سطح می شود

Behine Peysazeh Afrooz
02149176
www.behine-peysazeh.com
www.peysazehafroz.com
behine-peysazeh.ir

Telegram: @BPSAFROOZ

Instagram: b.p.s_afrooz



نفوذگر مایع (لاک سیلیکونی پایه حلال H-118)

این محصول یک محافظ کننده سطوح می باشد که بدون اثر ظاهری و عدم تشکیل فیلم باعث تشکیل فیلم بر روی سطح می شود



خواص و اثرات

- نفوذپذیری عالی
- مقاومت قلیایی بالا
- امکان تنفس سطح
- آب گریز – غبارگریز
- بدون اثر چسبندگی تا خشک شدن کامل

موارد کاربرد

- قابل اجرا بر روی کلیه سطوح (بتنی، سیمانی، گاهگلی و...)
- قابل اجرا بر روی سطوح تاریخی و آثار باستانی

میزان مصرف

میزان مصرف H-118 بسته به سطح زیر کار بین ۲۵۰ گرم تا ۴۰۰ گرم محاسبه می‌گردد.

روش مصرف

قبل از اجرا می‌بایست سطح عاری از هر گونه گرد و غبار، دوده و کاملاً تمیز و خشک باشد و مایع را توسط قلمو بر روی سطح مورد نظر حداقل دو بار آغشته نموده جهت اجرای دست دوم و یا سوم حتماً سطح قبلی خشک نشده باشد تا نفوذ بیشتری در سطح داشته باشد به علت این که فیلم محسوسی روی سطح ایجاد نمی‌کند نیازی به هیچ گونه زیرسازی نمی‌باشد. اگر صاف شدن سطح مد نظر باشد اول از مصالح معدنی چون سیمان و یا ملات‌های پر کننده و تسطیح کننده استفاده شود.

نکات مربوط به اجراء

در صورت استفاده کردن از لاک پایه حلال روی سنگ های پولیش شده با رزین امکان دارد حامل سیلیکون که از حلالهای نفتی تشکیل شده است روی پولیش سنگ تاثیر گذارد و باعث تغییر جزئی رنگ شود. بنابراین قبل از استفاده از لاک روی این گونه سنگ های تزئینی قسمت کوچکی به عنوان نمونه اجراء و پس از خشک شدن کامل آن بر روی سنگ و تائید کارفرما تمام سطح آغشته شود.

مشخصات فنی (فیزیکی و شیمیایی)

رنگ محصول : مایع شفاف

درصد وزنی مواد جامد : ۸ %

ضخامت لایه: بدون تشکیل فیلم محسوس

دمای جوش : ۱۰۰ درجه سانتی‌گراد

پایداری : حداقل ۱۰ سال

وزن مخصوص: ۸/۰ کیلوگرم در لیتر

میزان پوشش تئوریکال : ۴-۸ m²/liter

دمای تبخیر : مایع در شرایط متعارف محیطی فرار است

زمان خشک شدن سطح : بسته به تخلخل و تراکم سطوح (آجر نما حداکثر ۱۰ دقیقه

، سطوح سیمانکاری شده حداکثر ۵ دقیقه)

زمان خشکائی و تشکیل کامل مش سیلیکون جهت تست اثر آبگریزی : ۲۴

ساعت.

عملکرد محصول

با آب‌بندی سطح امکان جذب آب از میان رفته، رطوبت و باران عاملی جهت تخریب سطح نخواهد بود. حال اگر آب امکان ورود به داخل سطح را نداشته باشد با برخورد قطرات بر روی سطح آب دیگر عامل مخرب محسوب نمی‌شود بلکه عاملی خواهد بود که آلاینده‌های محیطی روی سطح را در خود حل کرده و از روی سطح جدا نماید بنابراین سطح تبدیل به یک سطح کاملاً خود تمیز شونده می‌گردد.

مدت و شرایط نگهداری

یک سال در بسته بندی اولیه و در دمای ۳۰-۵ درجه سانتی‌گراد و در ظرف در بسته و دور از یخبندان و تابش طولانی نور خورشید

نوع بسته بندی

گالن ۴ و ۱۸ کیلوگرمی

نفوذگر مایع (لاک سیلیکونی آب پایه H-119)

این محصول یک محافظ کننده سطوح می باشد و بدون اثر ظاهری و عدم تشکیل فیلم باعث تشکیل فیلم بر روی سطح می شود.



خواص و اثرات

- نفوذپذیری عالی
- مقاومت قلیایی بالا
- امکان تنفس سطح
- آب گریز – غبارگریز
- بدون اثر چسبندگی تا خشک شدن کامل

موارد کاربرد

- قابل اجرا بر روی کلیه سطوح (بتنی ، سیمانی ، کاهگلی و ...)
- قابل اجرا بر روی سطوح تاریخی و آثار باستانی

میزان مصرف

میزان مصرف (H-119) بسته به سطح زیر کار بین ۲۵۰ گرم تا ۴۰۰ گرم محاسبه می‌گردد.

روش مصرف

قبل از اجرا می‌بایست سطح عاری از هر گونه گرد و غبار، دوده و کاملاً تمیز و خشک باشد و مایع را توسط قلمو بر روی سطح مورد نظر حداقل دو بار آغشته نموده جهت اجرای دست دوم و یا سوم حتماً سطح قبلی خشک نشده باشد تا نفوذ بیشتری در سطح داشته باشد به علت این که فیلم محسوسی روی سطح ایجاد نمی‌کند نیازی به هیچ گونه زیرسازی نمی‌باشد. اگر صاف شدن سطح مد نظر باشد اول از مصالح معدنی چون سیمان و یا ملات های پر کننده و تسطیح کننده استفاده شود.

مشخصات فنی (فیزیکی و شیمیایی)

رنگ محصول : مایع شیری

درصد وزنی مواد جامد : % ۱۵

ضخامت لایه: بدون تشکیل فیلم محسوس

دمای جوش : ۱۰۰ درجه سانتی گراد

پایداری : حداقل ۱۰ سال

وزن مخصوص ۱ کیلوگرم در لیتر

میزان پوشش تئوریکال : 2 liter/m^2

دمای تبخیر مایع در شرایط متعارف محیطی فرار است.

زمان خشک شدن سطح : بسته به تخلخل و تراکم سطوح (آجر نما حداکثر ۱۰ دقیقه ، سطوح

سیمانکاری شده حداکثر ۵ دقیقه).

زمان خشکائی و تشکیل کامل مش سیلیکون جهت تست اثر آبگریزی : ۲۴ ساعت.

عملکرد محصول

با آب بندی سطح امکان جذب آب از میان رفته، رطوبت و باران عاملی جهت تخریب سطح نخواهد بود. حال اگر آب امکان ورود به داخل سطح را نداشته باشد با برخورد قطرات بر روی سطح آب دیگر عامل مخرب محسوب نمی شود بلکه عاملی خواهد بود که آلاینده های محیطی روی سطح را در خود حل کرده و از روی سطح جدا نماید بنابراین سطح تبدیل به یک سطح کاملا خود تمیز شونده می گردد.

مدت و شرایط نگهداری

یک سال در بسته بندی اولیه و در دمای ۳۰-۵ درجه سانتی گراد و در ظرف در بسته و دور از یخبندان و تابش طولانی نور خورشید.

نوع بسته بندی

گالن ۴ و ۱۸ کیلوگرمی

شما همکار گرامی برای آگاهی از دیگر محصولات این شرکت می‌توانید از وب

سایت‌های این شرکت دیدن فرمایید

www.behine-peysazeh.com

www.behine-peysazeh.ir

www.peysazehafroz.com

و همچنین می‌توانید عضو کانال تلگرام ما شوید تا از اخبار روز ساختمانی دنیا و

مواد شیمیایی خبر دار شوید

<https://t.me/BPSAFROOZ>

