

عایق رنگی آب بند کننده و انعطاف پذیر Aquatex ساخته شده بر پایه کوپولیم‌های آکریلیک

معرفی محصول

محصول نانو آکواتکس به عنوان جدیدترین محصول آبی بندی و ایزولاسیون همراه با پوشش رنگی در صنعت ساختمان شناخته میشود، این عایق آب بند کننده پس از اجرا بر روی سطوح بصورت پوشش کاملا یکدست و رنگی خواهد بود.

موارد کاربرد

- آب بندی و ایزولاسیون همراه با رنگ آمیزی ۱۰۰٪ کلیه سطوح سیمانی، بتنی، آهنی، سنگی، گچی، آجری و... (جایگزین قیرگونی و ایزوگام) قابل استفاده بر روی کف و دیوار، درزهای انقطاع، دیوارهای بتنی

- آب بندی کامل همراه با رنگ آمیزی همزمان در مخازن، استخرها، سونا و جکوزی، پشت بام سرویس های بهداشتی، آبنما، نماهای بارانگیر، چاله آسانسور، انواع سقف (سیمانی، سنگی، آجری، سفالی ایرانیت سیمانی و...)، محوطه سازی، ساخت و آب بندی انواع بلوک، جداول و موزاییک و انواع مکان های باران گیر، روف گاردن و باغچه ها.

ویژگی ها

- جایگزین بسیار مناسب برای قیرگونی و ایزوگام - چسبندگی بسیار زیاد بر روی کلیه سطوح (سیمانی، بتنی، فلزات، چوب، گچ، قسمت های ترک خورده ایزوگام و قیرگونی و...) - رنگ آمیزی همزمان همراه با آب بندی کامل - مقاوم در برابر محیط های اسیدی و قلیایی و انواع شوینده ها - ضد خزه و جلبک، آنتی باکتریال و آنتی UV - پر کردن درزهای سیمانی و ترک های موجود سطح



- انعطاف پذیری و کشسانی بسیار بالا بدون ترک خوردن و از بین رفتن سطح
- استفاده در نماهای ساختمانی به عنوان لایه نهایی و آب بند کننده (جایگزین ایزوگام)

نحوه اجرا

- سطح زیر کار باید تمیز و عاری از هرگونه رنگ، گرد و غبار و چربی باشد.
- این محصول به صورت تک جزئی بوده و نیاز به طرح اختلاط ندارد.. فقط می توان از ماده رنگهای آکریلیک جهت ساخت رنگهای دلخواه استفاده نمود. این محصول را می توان به وسیله قلم مو، غلطک بر روی سطح اجرا نمود.
در صورت خیس بودن یا مرطوب بودن سطوح سیمانی و بتنی بایستی ۱۰ روز از زمان خشک شدن سطح بگذرد و سپس محصول استفاده گردد مدت زمان خشک شدن سطحی ۳ الی ۴ ساعت و مدت زمان خشک شدن نهایی ۵ الی ۱۰ روز

مقدار مصرف

با توجه به کیفیت سطح مورد استفاده به ازای هر متر مربع، برای اجرای هر لایه ۴۰۰ تا ۶۰۰ گرم آکواتکس مورد نیاز می باشد.

بسته بندی

در سطل های ربعی ، یک ، سه ، پنج و هشت و نیم کیلو گرمی بسته بندی و عرضه میگردد.

انبارداری

در محیط خشک و خنک به دور از تابش مستقیم نور آفتاب و هوازدگی نگهداری میشود.

عمر و نگهداری

در صورت رعایت شرایط انبارداری ۲ سال پس از تاریخ تولید در دمای +۵ درجه و دور از نور آفتاب قابل نگهداری می باشد.

