

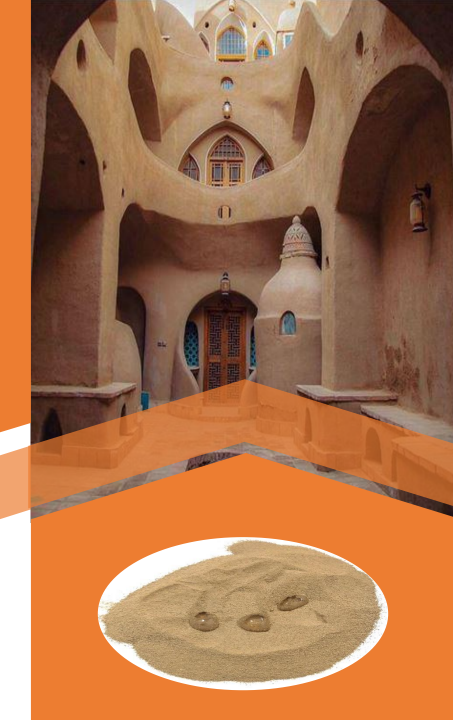
- کاهش شدید نفوذپذیری کاهگل در برابرآب و سایر سیالها
- پ ایجاد آبگریزی در سطح بناهای تاریخی و ضد گرد و غبار کردن آن
- غیر سمی و فاقد یون کلر و قابل استفاده
 برای تمام سازههای تاریخی و گلی

افزودنی آبگریزکننده (نفوذ ناپذیرکننده) کاهگل و بناهای تاریخی PPK-102



شماره تماس:۰۹۱۳۱۳۷۸۴۷۸ ایمیل: sdgh@kashanu.ac.ir







معرفي محصول:

•یکی از عمده ترین مشکلات انواع بتنها و ملاتهای سیمانی، نفوذپذیری آنها در برابر آب است. این عامل باعث ایجاد خوردگی در خود مواد سیمانی گشته و حتی با نفوذ آب به داخل سازه می تواند منجر به خسارات جبران ناپذیر شود. امروزه روشهای متعددی برای کاهش نفوذ آب به سازههای بتنی و ملاتهای سیمانی استفاده می شود.

افزودنی PPK-102 که به صورت پودری سفیدرنگ می باشد. با بهره گیری از فناوری نانو، نفوذ ناپذیری را در کل حجم ملات سیمانی استفاده شده ایجاد کرده با ایجاد خاصیت فوق آبگریزی سطح، از غبارگرفتن و لک شدن آن جلوگیری می کند. در این محصول از ریزذرات اصلاح سطح شده استفاده شده است که با اصلاح سطح آنها این ریزذرات فوق آبگریز گشته و مانع نفوذ آب به داخل سازه می شوند. ایجاد خاصیت آبگریزی در کل حجم ملات یا پلاستر استفاده شده مزیت اصلی استفاده از محصول PPK-102 است و به همین دلیل آن را یک محصول منحصربفرد برای استفاده در نفوذناپذیری انواع ملاتها و پلاسترها کرده است. رنگ کاملا سفید این محصول هیچ تغییری در نماهای سیمان سفید ایجاد نمی کند و با استفاده از این محصول از نفوذ آب کاملا جلوگیری می شود. مواد به کار رفته در نمود این محصول مواد طبیعی بوده و هیچ ماده مصنوعی در آن به کار رفته است

كاربردها

- نفوذناپذیری و آب بندی ملاتهای سیمانی و پلاستر ها
 - نفوذناپذیری و آببندی در کل حجم سازههای بتنی
- کاهش نفوذپذیری و آببندی انواع مخازن بتنی مانند استخرهای آب و سازههای بتنی فاضلاب شهری
 - نفوذناپذيري چالههاي آسانسور
- جلوگیری از نفوذ یونهای خورنده مانند کلر به سازههای در معرض این یونها
 - نفوذناپذیری و آببندی سقفها و شناژهای بتنی
- استفاده در دوغابها و ملاتهای انواع موزاییک و سرامیک در سرویسهای بهداشتی به منظور عدم نفوذ آب بین دیوارهای منازل و سقفهای ساختمانهای طبقاتی
- استفاده در بندکشی انواع کاشی، سرامیک، آجر و ... به منظور نفوذناپذیری کامل بندها در برابر آب و عدم شوره زدن، جرم گرفتن و تغییر رنگ بندها

روش استفاده

روش اول: ابتدا افزودنی آبگریز به میزان لازم (بسته به نفوذناپذیری مورد نیاز) با پودر سنگ یا ماسه به صورت خشک مخلوط شده و سپس با سیمان مخلوط گردد و در نهایت آب به آرامی به آنها اضافه شود

میزان افزودنی پیشنهادی برای ملاتهای سیمانی ۵ تا ۱۰ درصد وزن کل مصالح (سیمان + ماسه (پودر سنگ)) بسته به نفوذناپذیری مورد نیاز است.

میزان افزودنی پیشنهادی برای سازههای بتنی ۱.۵ تا ۸ درصد وزن سیمان بسته به نفوذناپذیری مورد نیاز است.

در محل خشک نگهداری شود. بهترین عملکرد محصول پس از خشک شدن کامل ایجاد می شود و بهتر است تست نفوذپذیری یا شستشو پس از خشک شدن انجام گیرد. این مدت از چند هفته برای ملاتها و پلاسترهای سیمانی و تا چند ماه برای بتن متغیر است.