

محصولی جهت آب بندی و رزین (جایگزین قطعی قیر و عایق های سنتی)

معرفی

مایعی شیری رنگ با خاصیت آب بندی ۱۰۰٪ که جایگزین قطعی قیر و عایق های سنتی می باشد و پس از استفاده روی سطح کاملا بیرنگ می شود. این محصول بر پایه رزین های آکریلیک بوده و با بهره گیری از تکنولوژی نانو ساخته شده است و بر روی انواع سطوح نفوذپذیری که از قبل با مشتقات پایه نفتی کاور نشده باشند، قابلیت اجرا دارد. چسب آب بندی و رزین Z90 علاوه بر سازگاری با محیط زیست، در مقابل مواد شوینده، اشعه UV و گاز CO₂ به شدت مقاوم است و اجازه رشد و نفوذ خزه، جلبک و باکتری را در سطح عایق نمی دهد.

مزایا

سهولت در اجرا، عدم نیاز به سیمان کاری و ملات پلاستر، قابل اجرا توسط قلمو و پیستوله، کاهش ضخامت لایه ایزولاسیون و عدم محدودیت اجرا در دیوارهای ارتفاعات، عدم تعرق و تورق لایه های آب بندی به مرور زمان، عدم آسیب پذیری و سوراخ شدن در مقابل تنفس های طبیعی سازه، کاهش هزینه های کارگری و مصالح، قابلیت ترکیب با انواع رنگ های آکریلیک (پایه آب)، دارای تأییدیه از آزمایشگاه های تحت نظر وزارت بهداشت جهت استفاده در مخازن آب شرب.

۳۰۰ سی سی

نحوه مصرف

روش عمومی اجرای محصول: (روش های اجرایی با توجه به محل اجرا، ممکن است متفاوت باشد)

محلول A: در تمامی مراحل یک واحد چسب آب بندی و رزین Z90 با یک واحد آب ترکیب می شود که این ترکیب را به اختصار محلول A می نامیم.

الف: آب بندی ۱۰۰٪ سطوح سیمانی (روش ۲۲۲)

۱- محلول A را با قلمو روی سطح، دو دست به فاصله خشک شدن لایه قبلی، اجرا نمایید.

۲- یک واحد سیمان و دو واحد پودر سنگ الک شده (سیلیس میکرونیزه SI30) را به صورت جداگانه با هم ترکیب نموده و آن را به محلول A اضافه کنید. سپس دوغاب روان به دست آمده را با قلمو روی سطح، دو دست به فاصله خشک شدن لایه قبلی، اجرا نمایید. (حداکثر ضخامت مجاز ۵ میلی متر)

۳- مرحله ای اول را مجدداً تکرار کنید.

ب : ترکیب با رنگ

چنانچه مایل به رنگ کردن سازه هستید، می توانید در مرحله سوم از ترکیب سه واحد رنگ آکریلیک (پایه آب) و محلول A استفاده نمایید.

ج: آب بندی و رزین نما

محلول A را با قلمو یا پمپ روی سطح، دو دست به طور کامل اجرا نمایید.

نکته: با توجه به محل اجرا، مقدار تخلخل موجود در سطح و میزان نفوذپذیری ممکن است تعداد دفعات دست های اجرایی متفاوت و ملزم به تست باشد.

د: آب بندی و ترمیم بندکشی (روش ۱۱۱)

هر مرحله از روش ۲۲۲ را فقط یک دست و صرفا روی محل بندکشی ها با قلموی باریک، اجرا نمایید.

نکته: دقتش کنید که هیچ کدام از مراحل فوق نباید به روش سنتی بندکشی (یعنی پخش دوغاب بر روی کل سطح) اجرا گردد.

میزان مصرف تقریبی محصول

برای هر مترمربع آب بندی، ۶۰۰ سی سی

برای هر مترمربع رزین، ۳۰۰ سی سی

توجه: لطفا توضیحات کامل و نکات اجرایی مربوط به چسب آب بندی و رزین Z90 را در سایت NSGco.co مطالعه فرمایید.

۲۰ لیتری



(محصولی جهت آب بندی و افزایش ضریب چسبندگی ملات به سطح)

معرفی

مایعی شیری رنگ با خاصیت آب بندی و چسبندگی است که جهت ترکیب در دوغاب یا ملات با حداکثر ضخامت ۵ سانتیمتر استفاده می‌گردد، بر پایه رزین های آکریلیک بوده و با بهره گیری از تکنولوژی نانو ساخته شده است. در ساخت انواع ملات و دوغاب سیمانی مانند ملات نصب سنگ، کاشی و موزائیک، زیرسازی، کروم بندی و شیب بندی دیواره و کف پارکینگ، بام، حمام و سرویس بهداشتی، دوغاب و ملات نرمه کشی استخر، سونا و جکوزی، مخازن بتونی و سپتیک، مخازن آب شرب و حوضچه های پرورش ماهی، روغن گاردن، تراس و ... استفاده می‌گردد.

مزایا

بالا بردن ضریب چسبندگی و جلوگیری از پوسیدگی میلگرد و اجزای فلزی درگیر در ملات های سیمانی، ممانعت از ایجاد ترک در سازه های سیمانی تحت تاثیر نوسانات دما و سیکل یخ‌بندان، ایجاد تراکم در ملات، ترمیم و پر نمودن فضاهای خالی در سطح ملات، سرعت خشک شدن متعادل، دارای تأثییدیه از آزمایشگاه های تحت نظر وزارت بهداشت جهت استفاده در مخازن آب شرب.

نحوه مصرف

روش عمومی اجرای محصول : (روش های اجرایی با توجه به محل اجرا، ممکن است متفاوت باشند)

الف: دوغاب یا ملات نرمه کشی

یک واحد چسب و افزودنی ملات **B70** را با سه واحد آب ترکیب کرده و از آن برای ساخت ملات نرمه کشی یا دوغاب استفاده نمایید. (یک واحد سیمان + دو واحد پودر سنگ الک شده (سیلیس میکرونیزه **SI30**) مناسب ترین ترکیب خشک برای ملات نرمه کشی است)

ب: ملات سیمان کاری

یک واحد چسب و افزودنی ملات **B70** را با سه واحد آب ترکیب کرده و از آن برای ساخت ملات تعمیری یا سیمانکاری استفاده نمایید. (یک واحد سیمان + پنج واحد ماسه دو بارشور(بدون خاک) مناسب ترین ترکیب خشک برای ملات سیمانکاری است).

میزان مصرف تقریبی محصول

برای هر مترمربع ملات به ضخامت یک سانتیمتر، ۰ ۳۰ سی سی

۱ لیتری

۴ لیتری

۱۰ لیتری

۲۰ لیتری

توجه: لطفا توضیحات کامل و نکات اجرایی مربوط به چسب و افزودنی ملات **B70** را در سایت NSGco.co مطالعه فرمایید.

آرامش در بارش با محصولات **NSG**



(محصولی جهت مقاوم سازی و آب بندی بتن و ملات)

معرفی

مایعی شیری رنگ با خاصیت سخت کنندگی و آب بندی همزمان است که جهت ترکیب در بتن یا ملات در ضخامت های نامحدود استفاده می گردد. این محصول که بر پایه رزین های آکریلیک بوده و با بهره گیری از تکنولوژی نانو ساخته شده است، در ساخت سازه های بتونی و سیمانی، ترکیب در بتن و ساخت انواع ملات تعمیری، ملات نصب سنگ و سرامیک ملات های ترمیمی جهت سطوح سیمانی و بتونی مورد استفاده قرار می گیرد.

مزایا

بالا بردن مقاومت کششی و خمشی سازه های سیمانی، بالا بردن میزان همگرایی، پیوند و چسبندگی اجزای تشکیل دهنده بتن، افزایش دانسیته (تراکم) و کاهش نفوذپذیری بتن آب بند، بالا بردن چشمگیر مقاومت سایشی و ترافیکی، قابل استفاده به عنوان midsection (لایه میانی) در انواع ملات و بتن (با هر ضخامتی)، دارای تأییدیه از آزمایشگاه های تحت نظر وزارت بهداشت جهت استفاده در مخازن آب شرب

نحوه مصرف

روش عمومی اجرای محصول: (روش های اجرایی با توجه به محل اجرا، ممکن است متفاوت باشد)

الف: دوغاب و ملات تعمیری

یک واحد چسب و افزودنی بتن N50 را با سه واحد آب ترکیب کرده و از آن برای ساخت دوغاب استفاده کنید (یک واحد سیمان + دو واحد پودر سنگ الک شده (سیلیس میکرونیزه SI30) مناسب ترین ترکیب خشک برای ملات تعمیری می باشد)

ب: ملات سیمانکاری

یک واحد چسب و افزودنی بتن N50 را با پنج واحد آب ترکیب کرده و از آن برای ساخت ملات سیمانکاری استفاده کنید. (یک واحد سیمان + پنج واحد ماسه دو بار شور (بدون خاک) مناسب ترین ترکیب خشک برای ملات سیمانکاری می باشد)

ج: بتن ریزی

اختلاط درون تراک میکسر می باشد بمدت ۰ ۰ دقیقه و با دور تند انجام شود. (بین ۱ تا ۲ درصد وزن سیمان) (یک واحد چسب و افزودنی بتن N50 + بیست واحد آب)

میزان مصرف تقریبی محصول

برای هر مترمکعب بتن با عیار سیمان ۳۵۰: هفت لیتر

برای هر مترمربع ملات با ضخامت یک سانتیمتر: ۲۵۰ سی سی

۱ لیتری

۴ لیتری

۱۰ لیتری

۲۰ لیتری

توجه: لطفا توضیحات کامل و نکات اجرایی مربوط به چسب و افزودنی بتن N50 را در سایت NSGeo.co مطالعه فرمایید.



(محصولی جهت رزین چوب، آجر، سنگ و نما)

معرفی

مایعی شیری رنگ با خاصیت آب بندی ۱۰۰٪ و غلظت بالا است که پس از استفاده روی سطح کاملاً بیرنگ می‌شود. بر پایه رزین‌های آکریلیک بوده و با بهره‌گیری از تکنولوژی نانو ساخته شده است، پس از خشک شدن کاملاً سخت و لakkی می‌شود. این محصول بر روی کلیه سطوح نفوذپذیری که سطح نهایی آن پایه نفتی نباشد؛ مانند سیمان، بتون، سنگ، گچ، آجر، چوب و ... قابل اجرا است (ضخامت نهایی لایه ۲۰۰ الی ۳۰۰ میکرون می‌باشد) و در سطوحی مورد استفاده قرار می‌گیرد که برآقیت و جلوه بیشتری مد نظر است. توصیه می‌گردد که در مناطق مرطوب و شرجی، از این محصول به عنوان لایه نهایی جهت رزین و آب بندی نما و سطوح، به جای چسب آب بندی Z90 استفاده گردد. رزین و چسب آب بندی نما P100 علاوه بر سازگاری با محیط زیست، معطر بوده و در مقابل مواد شوینده، اشعه UV و CO2 به شدت مقاوم است و اجازه رشد و نفوذ خزه، جلبک و باکتری را در سطح عایق نمی‌دهد.

مزایا

رزین و آب بندی به صورت همزمان در انواع سطوح و نما، امکان اجرا در مناطق مرطوب و شرجی به دلیل سرعت خشک شدن نسبتاً بالا و داشتن حالت سخت و لakkی (عدم چسبناکی پس از اجرا)، ایجاد درخشندگی و برآقیت در سطوح، عدم خوردگی در برابر باران‌های اسیدی و از بین نرفتن و ورقه نشدن لایه‌ها در برابر تابش مستقیم نور خورشید، قابلیت ترکیب با انواع رنگ آکریلیک (پایه آب)، دارای تأییدیه از آزمایشگاه‌های تحت نظر وزارت بهداشت جهت استفاده در مخازن آب شرب.

نحوه مصرف

روش عمومی اجرای محصول: (روش‌های اجرایی با توجه به محل اجرا، ممکن است متفاوت باشند)

یک واحد رزین و چسب آب بندی نما P100 با چهار واحد آب ترکیب می‌شود که جهت سهولت، این ترکیب را به اختصار محلول B می‌نامیم. میزان ترکیب با آب برای هر سطح، با توجه به مقدار جذب آن متفاوت می‌باشد)

الف: رزین و ضد آب نمودن نما

محلول B را با قلمو یا پیستوله روی سطح، دو دست با فاصله خشک شدن لایه قبلی اجرا نمایید. (تعداد دست‌های اجرا، با توجه به مقدار جذب سطح و میزان برآقیت مد نظر می‌تواند متفاوت باشد)

ب: ترکیب با رنگ آکریلیک

از ترکیب یک واحد محلول B با سه واحد رنگ آکریلیک، استفاده نمایید. درصورت استفاده از رنگ‌های تیره، یک دست و رنگ‌های روشن دو دست، به فاصله خشک شدن لایه قبلی اجرا نمایید. این نسبت با توجه به نوع رنگ می‌تواند متفاوت باشد و ملزم به تست است).

میزان مصرف تقریبی محصول

برای هر مترمربع رزین و آب بندی، ۱۰۰ سی سی

میزان ترکیب تقریبی محصول

یک واحد رزین و چسب آب بندی نما P100 + چهار واحد آب (این نسبت با توجه به میزان جذب سطح ممکن است متفاوت باشد)

توجه: لطفاً توضیحات کامل و نکات اجرایی مربوط به رزین و چسب آب بندی نما P100 را در سایت NSGco.co مطالعه فرمایید.



(محصولی جهت درزگیری و آب بندی بدون نیاز به تخریب)

معرفی

خمیر آماده مصرف شیری رنگ با خاصیت آب بندی ۱۰۰٪ است که جایگزین قطعی دوغاب های سنتی می باشد و جهت ترمیم و تعمیر بندها (بدون نیاز به تخریب)، درزگیری و بندکشی سنگ، موزاییک، کاشی و سرامیک، اطراف سینک، سرویس بهداشتی، حمام، آشپزخانه، استخر، سونا و جکوزی، تراس و کلیه مکان های آبگیر که بندکشی آنها تخریب شده و مشکل نم و رطوبت دارد، استفاده می گردد.

خمیر بندکشی آب بند **PADAB** که بر پایه رزین های آکریلیک بوده و با بهره گیری از تکنولوژی نانو ساخته شده است، قابل نفوذ در هر نوع بند و درز، همچنین دارای قدرت چسبندگی بسیار عالی در انواع سطوح (حتی آهن، چوب و شیشه) می باشد. این محصول معطر و سازگار با محیط زیست بوده و پس از اجرا در مقابل انواع مواد شوینده خانگی و صنعتی، اسید، اشعه UV و کاز CO2 به شدت مقاوم است و اجرازه رشد و نفوذ خزه، جلبک و باکتری را در سطح عایق نمی دهد، همچنین فشارهای مثبت و منفی آب را به راحتی تحمل می نماید.

مزایا

جاگزین قطعی دوغاب های سنتی با طول عمر بالا، بدون نیاز به تخریب، سختی بالا در برابر سایش، اجرای سریع و آسان، قابل اجرا توسط عموم و عدم نیاز به نیروی متخصص، عدم خوردگی و تغییر رنگ در گذر زمان، عاری از هرگونه عوارض پوستی و استنشاقی، صرفه جویی در وقت و هزینه، مقاومت بسیار بالا در مقابل نفوذ آب و رطوبت، معطر و بهداشتی، دارای تأییدیه از آزمایشگاه های تحت نظر وزارت بهداشت جهت استفاده در مخازن آب شرب.

نحوه مصرف

از این خمیر جهت ترمیم، تعمیر و آب بندی کلیه درزها و بندهای سنگ، کاشی، سرامیک، آجر، چوب و... در محل هایی مانند آشپزخانه، سالن، استخر، سونا، جکوزی، اطراف سینک، لوله های آب و... استفاده می گردد.

روش عمومی اجرای محصول: (روش های اجرایی با توجه به محل اجرا، ممکن است متفاوت باشند)

الف: درزگیری و ترمیم ترک تا ضخامت ۲ میلیمتر

خمیر را در بین بندها و محل های پاکسازی شده تزریق نموده و با نوک انگشت و یا کاردک روی آن را صاف نمایید. پس از گذشت ۱۰ الی ۲۰ دقیقه (با توجه به رطوبت و دمای محیط) خمیر بندکشی آب بند **PADAB** به گیرش اولیه خود رسیده و شروع به سفت شدن می نماید. در این فاصله اطراف بندها و یا نقاطی که ناخواسته به خمیر آغشته شده است را با تیغ یا دستمال نمدار پاکسازی نمایید. (به گونه ای که خمیر فقط در بین بندکشی ها باقی بماند) توجه داشته باشید که اگر این کار را به موقع انجام ندهید، پس از خشک شدن به سختی می توانید اضافات آن را پاک نمایید. این خمیر پس از ۷ الی ۱۲ ساعت (با توجه به رطوبت و دمای محیط) به طور کامل خشک شده و محل مورد نظر قابل شست و شو می باشد. در صورت امکان این کار را زمانی انجام دهید که به محل اجرا تا ۱۲ ساعت بعد نیاز نداشته باشید.

ب: ترکیب با رنگ (بندکشی رنگی)

در صورت نیاز به تغییر رنگ، هر تیوپ خمیر بندکشی آب بند **PADAB** را در یک ظرف جداگانه با رنگ آب پایه موردنظر ترکیب نمایید.

ج: درزگیری و ترمیم ترک در ضخامت های ۲ الی ۵ میلیمتر

مرحله الف را تا ضخامت ۵ میلیمتر اجرا نمایید. پس از گذشت ۱۰ الی ۲۰ دقیقه ممکن است ترک هایی در سطح اجرا شده، نمایان شود (به علت ضخامت بالا) در این مرحله مجدداً با استفاده از خمیر بندکشی آب بند **PADAB** کلیه ترک های سطحی بوجود آمده را ترمیم نمایید.

میزان مصرف تقریبی محصول

هر تیوپ، ۲ مترمربع یا ۵ متر طول را پوشش می دهد. توجه: لطفا توضیحات کامل و نکات اجرایی مربوط به خمیر بندکشی آب بند **PADAB** را در سایت NSGco.co مطالعه فرمایید.



(محصولی جهت روانسازی و کاهش آب بتن)

معرفی

مایعی فاقد کلر با خاصیت روان سازی، کاهش آب بتن و پراکندگی ذرات سیمان است که به منظور بهبود کیفیت و کارایی بتن بدون کاهش مقاومت، موجب حفظ انسجام آن می‌گردد. همچنین پس از استفاده در بتن باعث افزایش اسلامپ و تولید بتنی خودتراز شونده می‌شود. این ماده که بر پایه پلی کربوکسیلات اتر ساخته شده است در شروع هیدراتاسیون، ذرات سیمان را به خوبی پخش کرده (با توجه به خاصیت افزایش الکتریسیته ساکن) و زنجیره‌های مولکولی آن از تجمع مجدد ذرات سیمان شدیداً مانع است. این رفتار سبب نگهداری دائمی ذرات سیمان به صورت مجزا و پخش شده می‌شود و بتنی روان با مقدار آب بسیار کم پدید می‌آورد.

مزایا

حفظ مقاومت فشاری در سنین مختلف بتن، کاهش اختلاط آب تا ۳٪ با روانی ثابت، بالا بردن چسبندگی بتن به آرماتور و فولاد، تسهیل در پمپاژ و کاهش زمان ویره بتن، افزایش خاصیت نفوذ ناپذیری بتن، کاهش نسبت آب به سیمان و صرفه جویی در مصرف آب و سیمان، بهبود کارایی بتن، حفظ اسلامپ در طولانی مدت، افزایش مقاومت خمشی بتن سخت شده، افزایش اسلامپ بتن در نسبت آب به سیمان ثابت و حفظ اسلامپ بتن در نسبت آب به سیمان پایین تر

نحوه مصرف

انجام بتن ریزی در سرما، مورد استفاده در صنایع بتن آماده و پیش ساخته، ساخت بتن خود متراکم، بتن ریزی با سرعت بالا، تولید بتن با مقاومت اولیه‌ی بالا و حفظ آن در دراز مدت، تولید ملات‌های کف سازی، بتن ریزی قطعات با تراکم زیاد آرماتور

روش عمومی اجرای محصول

اختلاط می‌باشد بمدت ۱ دقیقه و با دور تند انجام شود.
توصیه می‌گردد قبل از اجرا، آزمایشات کارگاهی جهت تعیین دقیق مقدار محصول مورد نیاز انجام شود.

میزان مصرف تقریبی محصول

بین ۲٪ تا ۱ درصد وزن سیمان

نکته : توجه داشته باشید که هرگز این محصول را به مصالح خشک اضافه نکنید.



۴ لیتری



۲۰ لیتری

توجه: لطفاً توضیحات کامل و نکات اجرایی مربوط به فوق روان کننده SH7 را در سایت NSGco.co مطالعه فرمایید.

آرامش در بارش با محصولات NSG



(محصولی جهت کنترل رطوبت منفی)

معرفی

پودری با خاصیت آب بندی است که به صورت پوشش روی سطوح سیمانی از طریق ایجاد کریستال های سیمانی در سازه هایی که دچار رطوبت منفی به صورت یکپارچه هستند، کاربرد دارد. این پودر که بر پایه سیمان و فیلرهای معدنی می باشد و با بهره گیری از تکنولوژی نانو ساخته شده است، پس از ترکیب با آب در سطوح بتنی یا سیمانی نفوذ کرده و با ایجاد واکنش شیمیایی در روزنه ها و حفره های بتن، کریستال هایی مقاوم در برابر ورود نم و رطوبت تشکیل می دهد. این محصول تنها یک پوشش سطحی نیست، بلکه در اثر واکنش اجزای تشکیل دهنده آن با رطوبت و آب، ساختاری یکپارچه و فشرده با بتن ایجاد می نماید و بعنوان یکی از سیستم های کمکی در صنعت آب بندی و محافظت سازه های بتنی کاربرد دارد.

پودر کریستال شوندہ SQ2000 پس از اجرا، در مقابل گاز CO₂ و فشار منفی آب به شدت مقاوم بوده و سازگار با محیط زیست می باشد.

مزایا

از این پودر در تونل، چاله آسانسور، دیوارهای طبقات منفی، پارکینگ های عمومی، استخر، باغچه، مخازن آب شرب، منهول و سپتیک، سونا و جکوزی، کانال های آب رسانی، گذرگاه های زیرزمینی و کلیه سطوح سیمانی و بتنی که در مجاورت با آب های زیرزمینی و رطوبت های منفی قرار دارند استفاده می گردد.

با توجه به قدرت بالای محصول در کنترل رطوبت منفی و مقاومت در برابر فشارهای منفی آب، بالاترین مصرف و کاربرد را در ساخت تونل، حفر چاه های عمیق و احداث خطوط مترو بصورت تخصصی دارد.

باتوجه به سرعت گیرش این پودر در واکنش با آب، توصیه می گردد دوفاب و ملات را برای مصرف تا ۳۰ دقیقه آینده بسازید.

در صورت ترکیب در بتن، شرایط نگهداری و عمل آوری را مطابق الزامات حفظ بتن رعایت نمایید.

نحوه مصرف

روش عمومی اجرای محصول: (روش های اجرایی با توجه به محل اجرا، ممکن است متفاوت باشند)

پودر کریستال شوندہ SQ2000 و آب را با نسبت های مشخص شده زیر ترکیب نموده و با استفاده از قلمو یا پیستوله بر روی سطح اجرا نمایید. جهت عمل آوری صحیح، محل اجرا را تا ۳ روز به وسیله پاشیدن آب مرتبأً مرتبط نگه دارید.

میزان مصرف تقریبی محصول:

برای هر لایه به ضخامت ۸/۰ میلیمتر، هر مترمربع ۱۲۰۰ تا ۱۵۰۰ گرم

میزان ترکیب تقریبی پودر کریستال شوندہ SQ2000:

اجرا بوسیله قلمو: ۲ واحد پودر کریستال شوندہ SQ2000 + یک واحد آب
 اجرا بوسیله پمپ: ۲ واحد پودر کریستال شوندہ SQ2000 + یک و نیم واحد آب
 تهییه ملات خمیری: ۳ واحد پودر کریستال شوندہ SQ2000 + یک واحد آب
 ترکیب SQ2000 در بتن، متناسب با عیار بتن و محیط کارگاه متفاوت است.

نکته : هنگام استفاده از محصول، حتما از دستکش استفاده نمایید.

توجه: لطفا توضیحات کامل و نکات اجرایی مربوط به پودر کریستال شوندہ SQ2000 را در سایت NSGco.co مطالعه فرمایید.



۱۰ کیلویی



(محصولی جهت مهار فوری آب های جاری)

معرفی

پودری با خاصیت آب بندی و انسداد سریع مسیر نفوذ آب جاری است که در نقاط مختلف سطح بتن، دیواره های سیمانی و کلیه سطوح تحت فشار آب های سطحی و زیر زمینی مورد استفاده قرار می گیرد. این پودر که بر پایه سیمان و فیلرهای معدنی می باشد و با بهره گیری از تکنولوژی نانو ساخته شده است، پس از ترکیب با آب به سرعت به گیرش نهایی خود رسیده و منافذ ورودی آب جاری در بتن را مسدود می نماید.

پودر آنی گیر MA700 در مقابل گاز CO₂ و فشار منفی آب به شدت مقاوم بوده و سازگار با محیط زیست می باشد.

مزایا

جلوگیری از جریان آب مشهود، مقاوم در برابر مواد شیمیایی، دارای خاصیت آب بندی منفی و مثبت، عدم تأثیر نامطلوب بر روی بتن، ممانعت از تجزیه و تخریب بتن در مقابل هوای دگر، عدم اختلال در سیستم تنفس سازه ای، قابلیت اجرا در انواع سطوح سیمانی و بتونی حتی سطوح ناهموار، عدم نیاز به پرایمر و زیرسازی (وجود سطح غیر صیقلی و تمیز کافی است) انجام گیرش اولیه در زمانی کمتر از یک دقیقه و مسدود نمودن جریان آب بلاfacile پس از اجرا.

نحوه مصرف

در تومن ها، چاله های آسانسور، دیوارهای طبقات منفی، پارکینگ های عمومی، استخر، باغچه، مخازن آب شرب، منهول، سپتیک و مخازنی که امکان دسترسی از داخل سازه میسر نباشد، لوله و اتصالات بتونی آب و فاضلاب، بین لایه های مختلف بتن و آجر همچنین در کلیه مکان هایی که در مجاورت جریان آب های زیرزمینی و سطحی قرار دارند استفاده می گردد.

روش عمومی اجرای محصول: **(روش های اجرایی با توجه به محل اجرا، ممکن است متفاوت باشند)**

۶ واحد پودر آنی گیر MA700 + یک واحد آب را ترکیب نمایید تا خمیر سفتی حاصل شود. سپس با دست و یا با استفاده از مalle، داخل شکافی که آب از آن بیرون می آید قرار داده و روی آن را به مدت یک دقیقه با دست، محکم نگه دارید تا جریان آب متوقف گردد.

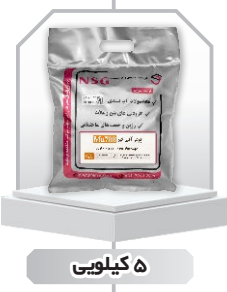
توجه: پودر آنی گیر MA700 در پنج دقیقه اول نیاز به کیورینگ داشته و عمل گیرش آن در آب جاری انجام می شود. بنابراین چنانچه در شکاف مورد نظر آب کمی جاری است، از ابتدای قرار دادن خمیر در شکاف و در حالی که دستتان روی آن است، می بایست تا یک دقیقه به صورت ممتد آبریزی نمایید تا به گیرش نهایی خود برسد.

میزان مصرف تقریبی محصول:

با توجه به شرایط سازه و منافذ ورودی آب، متغیر می باشد.

نکته : هنگام استفاده از محصول، حتما از دستکش استفاده نمایید.

MA700



کیلوگرم

توجه: لطفا توضیحات کامل و نکات اجرایی مربوط به پودر آنی گیر MA700 را در سایت NSGco.co مطالعه فرمایید.

آرامش در بارش با محصولات NSG



(محصولی جایگزین پودر سنگ با ضریب چسبندگی بالا)

معرفی

پودری متشکل از ذرات خورد شده سنگ کوارتز و بر پایه فیلرهای معدنی می باشد که پس از ترکیب در ملات، چسبندگی را بصورت چشمگیری افزایش می دهد. همچنین مقاومت و پایداری بالایی در برابر اسیدها و بازها دارد. دارای سختی ۷ در مقیاس جدول موس و وزن مخصوص ۲.۶۵ کیلوگرم بر لیتر است و در چهار نوع سوپر ممتاز، میکرونیزه (یا آردی)، دانه ریز و شکری تولید می شود.

مزایا

افزایش مقاومت مکانیکی و خاصیت شکل پذیری پس از اختلاط با مایعات و جامدات، افزایش مقاومت حرارتی، بهبود کیفیت، کاهش بهای ماده تمام شده، افزایش ضریب چسبندگی و مقاومت بالا در برابر ضربه و سایش

نحوه مصرف

در تمامی حوزه های صنعت ساختمان از جمله نما سازی، بلوک سازی، ساخت انواع ملات و بتن، تولید انواع کفپوش بتون، تولید کفپوش های اپوکسی، سندبلاست، سیمانکاری و ... کاربرد دارد که انواع آن عبارتند از:

الف) سوپر ممتاز

جهت پر نمودن منفذ بسیار ریز موجود در سطح بتن و ملات، افزایش ضریب چسبندگی و کاهش چشمگیر نفوذ پذیری به کار می رود. از ترکیب این محصول با چسب آب بندی و رزین Z90 برای ساخت دوغاب مصرفی در لایه ایزولاسیون (روش ۲۲) استفاده می شود. همچنین از ترکیب آن با چسب و افزودنی ملات B70 میتوان ماستیک زیرسازی لایه ایزولاسیون را ساخت.

ب) میکرونیزه یا آردی

دارای خصوصیات مشترک با سیلیس سوپر ممتاز است با این تفاوت که دانه بندی آن درشت تر و درصد خلوص آن پایین تر است.

ج) دانه ریز

جهت ایجاد سطح اتکاء زبر و افزایش ضریب چسبندگی در قسمت هایی که کاشی، سرامیک، سنگ و ... مستقیماً بر روی لایه ایزولاسیون قرار می گیرند، استفاده می شود.

د) شکری

جهت کاهش مدول نرمی (FM) در ماسه های خشن که در نهایت منجر به حالت خمیری بتن و ملات می شود، مورد استفاده قرار می گیرد. تولید کفپوش اپوکسی در رمپ ها و نواحی شیب داری که نیازمند ایجاد اصطکاک بیشتری می باشند، تهیه قطعات و آجرهای ماسه سیلیسی، استفاده در سطح کفپوش بتون یا موزاییک به منظور افزایش مقاومت آنها در مقابل فشار وزن، ضربه و ... از دیگر موارد مصرف این محصول هستند.

استفاده از سیلیس SI30 به جای پودر سنگ، از طرفی موجب افزایش تراکم سطح نهایی لایه ایزولاسیون می گردد و در نتیجه نفوذ پذیری را به حداقل می رساند و از طرف دیگر ضریب چسبندگی لایه ایزولاسیون را به مراتب بالا برده و امکان پوسته شدن و جدا شدن از سطح را متنفسی می سازد.

میزان ترکیب تقریبی این محصول

دو واحد سیلیس SI30 + یک واحد سیمان

میزان مصرف تقریبی محصول

برای هر مترمربع، ۱ کیلوگرم

توجه: لطفا توضیحات کامل و نکات اجرایی مربوط به سیلیس SI30 را در سایت NSGco.co مطالعه فرمایید.



۱۰ کیلوگرم



(محصولی جهت کنترل تنش های کششی و خمشی ناشی از نوسانات دمایی)

معرفی

از جنس فایبرگلاس بوده و عملکردی مشابه با مش بندی های فلزی در سازه دارد. با توجه به خاصیت نرمی، وزن سبک، تحمل فشارهای کششی و خمشی، کنترل انبساط و انقباض ناشی از نوسانات دمایی، گزینه بسیار ایده آگی برای استحکام بخشیدن و مسلح نمودن سطح خارجی بتن، ملات های سیمانی و گچی می باشد.

توري PLC دارای وزن ۷۵ گرم در هر مترمربع، با چشمeh های ۵ در ۵ میلی متر می باشد.

مزایا

جلوگیری از ایجاد ترک در لایه ایزولاسیون، تقویت محل اتصالات و تلاقی دیواره ها و درزهای اجرایی، استحکام بخشی به انواع ماهیچه گذاری کناره سطوح، هم سطح نمودن محل ترمیم ترک ها و نقاط ترمیمی، مسلح نمودن سطح بیرونی سازه در نقاط دارای ارتعاشات سازه ای، سهولت در اجرای لایه ایزولاسیون بوسیله ایجاد سطح اتکای مناسب در محل درزها و اتصالات.

نحوه مصرف

محل اتصال لوله های فلزی و لوله های پلیکا با سطوح بتنی یا سیمانی، ایجاد یکپارچگی در سطوح ناهموار همچون دهانه کفسورها به سطح سازه، کف سازی و ماهیچه کشی استخر و جکوزی، سرویس های بهداشتی، پشت بام و مخازن، کمک به اجرای لایه ایزولاسیون در کلیه مکان های برف گیر و در معرض نوسانات دمایی مانند پشت بام و تراس.

روش عمومی اجرای محصول: (روش های اجرایی با توجه به محل اجرا، ممکن است متفاوت باشند)

الف: استفاده در ماستیک های ترمیمی

پس از اجرای مرحله اول ماستیک ترمیم کننده، با استفاده از چسب و افزودنی بتن N50 و یا چسب و افزودنی ملات B70، توری را بر روی سطوح چسبانده و پس از خشک شدن با اجرای مرحله دوم ماستیک، چشمeh های توری را پر کنید.

ب: استفاده در ماستیک های ایزولاسیون

پس از اجرای لایه اول ماستیک ایزولاسیون با استفاده از چسب آب بندی و رزین Z90، توری را بر روی سطوح و درزهای اجرایی چسبانده و پس از خشک شدن با اجرای مرحله دوم ماستیک، چشمeh های توری را پر کنید.

میزان مصرف تقریبی محصول:

متناسب با ابعاد هر سازه



توجه: لطفا توضیحات کامل و نکات اجرایی مربوط به توري PLC را در سایت NSGco.co مطالعه فرمایید.

آرامش در بارش با محصولات NSG



(محصولی جهت افزایش مقاومت کششی، خمشی و جلوگیری از ترک در سازه)

معرفی

الیاف شیشه‌ای رنگ از جنس تراشه‌های پلی پروپیلن می‌باشد که جهت بالا بردن مقاومت خمشی و کششی سازه، ممانعت از ایجاد ترک‌های سطحی و عمقی در بتن، ملات‌های سیمانی و گچی مورد استفاده قرار می‌گیرد. منقبض شدن بتن و ملات، پس از خشک شدن و رسیدن به گیرش نهایی منجر به تغییر ابعاد حجمی آنها شده و باعث بوجود آمدن ترک‌های سطحی و عمقی فراوانی می‌گردد که با استفاده از مقدار کمی الیاف بتن P.P در هنگام بتن ریزی و سیمانکاری، ترک‌ها به طور چشمگیری کاهش می‌یابند.

مزایا

کنترل تنش‌های کششی و خمشی ناشی از نوسانات دمایی، جلوگیری از ایجاد ترک در بتن و ملات‌های سیمانی، افزایش مقاومت در ملات‌های تعمیری و نقاط دارای تنش در سازه، کاهش وزن مخصوص بتن، افزایش ضریب اطمینان بتن در برابر بارهای استاتیکی و دینامیکی، ایجاد شرایط ایزوتروپی و کاهش ضعف شکنندگی بتن، افزایش شکل‌پذیری بتن، جذب انرژی ضربه‌ای، عدم نیاز به افزودن آب اضافی در بتن (به علت خاصیت آب‌گریز بودن)

نحوه مصرف

ساخت قطعات پیش ساخته بتنی (جداول، بلوک‌های سیمانی، دیواره‌های بتنی و...)، قطعات پیش ساخته گچی و کاهگلی، پاشش بتن بر روی سطوح انحصار (مانند توزل ها)، کاهش ضخامت دال‌های بتنی با حفظ استحکام آن‌ها، ساخت بناهای مقاوم به ضربه همچون پناهگاه‌ها و انبارهای نگهداری مواد منفجره، ساخت باند فرودگاه‌ها، بدنه سدهای بتنی، دیوارهای حفاظتی و ساختمان رآکتورهای اتمی، ساخت انواع ملات تعمیری، تثبیت و پایدارسازی شبیه‌های سنگی و دیوارهای ریزشی، فوندانسیون موتورها و ماشین آلات صنعتی بزرگ مانند توربین‌ها و ژنراتورهای دیزلی، ساخت تیرهای پیش تینیده بتنی و شمع‌های ضربه گیر.

روش عمومی اجرای محصول: (روش‌های اجرایی با توجه به محل اجرا، ممکن است متفاوت باشند)

هر ۱ گرم الیاف بتن P.P را با یک لیتر آب، در هر زمانی می‌توان به میکسر اضافه نمود. (درصورتی که الیاف در انتهای آب اضافه شود، می‌بایست داخل میکسر ریخته و برای رسیدن به مخلوط یکنواخت، ۳ تا ۴ دقیقه بعد، هم زدن ادامه یابد.) در صورت استفاده از بتن آماده، الیاف بتن P.P را به تدریج داخل تراک میکسر ریخته و هم زدن در دور تند باید به قدری ادامه یابد که از پخش کامل الیاف داخل بتن مطمئن شوید.

میزان مصرف تقریبی محصول:

برای هر متر مکعب، ۵/۰ الی ۲ کیلوگرم

نکته: به هیچ عنوان الیاف را به مصالح خشک اضافه نکنید.



۱ کیلوگرم

توجه: لطفاً توضیحات کامل و نکات اجرایی مربوط به الیاف بتن P.P را در سایت NSGco.co مطالعه فرمایید.



(محصولی جهت آب بندی درزهای اجرایی و انبساطی)

معرفی

نوار آب آب بند منعطف از جنس PVC است که ضخامت آن ۳ میلیمتر و عرض آن ۳۰ سانتیمتر می باشد و به منظور آب بندی درزها و مفاصل بتنی مورد استفاده قرار می گیرد. همچنین در دو نوع تخت و حفره دار عرضه می شود. واتراستاپ تخت مناسب درزهای اجرایی است و واتراستاپ حفره دار برای درزهای انبساطی مورد استفاده قرار می گیرد.

نحوه مصرف

از واتراستاپ WS30 جهت حفظ یکپارچگی سازه، آب بندی ژوئن ها و محل های قطع بتن ریزی، درزهای ثابت و حرکتی استفاده می گردد.

روش عمومی اجرای محصول: (روش های اجرایی با توجه به محل اجرا، ممکن است متفاوت باشند)
 محل قرار گیری واتراستاپ در حد فاصل مقطع بتن ریزی اول و دوم می باشد، به گونه ای که نیمی از عرض آن در بتون اولیه و نیم دیگر در بتون ثانویه باشد. محل ثابت سازی این نوار آب بند نیز مابین شبکه آرماتور است.
 همچنین می توان بوسیله گیره از ثابت ماندن آن اطمینان حاصل نمود.

میزان مصرف تقریبی
متناسب با ابعاد سازه

ابعاد بسته بندی
طول ۲۵ متر و عرض ۳۰ سانتیمتر



توجه: لطفا توضیحات کامل و نکات اجرایی مربوط به واتراستاپ WS30 را در سایت NSGeo.co مطالعه فرمایید.



(محصولی با ضریب چسبندگی بالا جهت نصب انواع کف پوش)

معرفی

پودری بر پایه سیمان و افزودنی های پلیمری با وزن مخصوص ۱.۵۵ کیلوگرم بر لیتر است که جهت نصب انواع کفپوش مورد استفاده قرار می گیرد و وزن مصالح را تا ۴۰ کیلوگرم بر مترمربع تحمل می نماید.

نحوه مصرف

چسب کاشی پودری PBP به علت چسبندگی بالا به سطح بدون نیاز به مهار اضافی، جهت نصب انواع کاشی، سرامیک، سنگ و آجر (خصوصاً در محیط های مجاور با آب و رطوبت مانند حمام، سرویس بهداشتی، استخر و سونا) مورد استفاده قرار می گیرد .

میزان ترکیب تقریبی محصول

سه واحد چسب کاشی پودری PBP به همراه یک واحد آب می باشد.

سطح مناسب نصب شامل: بتن، ملات ماسه سیمان، کاشی های لعاب دار، چوب های عمل آوری شده با زیر کار سفت تراز (بدون طبله و فاقد هرگونه مواد نفتی).

همچنین می توان جهت بالا بردن مقاومت و آب بندی، از ترکیب یک واحد چسب و افزودنی بتن N50 + سه واحد آب استفاده نمود. (زمان گیرش اولیه ۳ ساعت و گیرش نهایی ۷ روز می باشد)

میزان مصرف تقریبی محصول

برای سطوح صاف : ۲ کیلوگرم بر مترمربع

برای سطوح زبر : بین ۵ تا ۱ کیلوگرم بر مترمربع، با ضخامت ۳ تا ۶ میلیمتر



۵ کیلویی



۱۰ کیلویی

توجه: لطفا توضیحات کامل و نکات اجرایی مربوط به چسب کاشی پودری PBP را در سایت NSGco.co مطالعه فرمایید.

(محصولی جهت آب بندی و درزگیری)

معرفی

پودری با خاصیت آب بندی و چسبندگی بالا می باشد که به منظور درزگیری و ترمیم بندکشی ها و پر کردن فضاهای نازک مابین کاشی، سرامیک، سنگ و آجر مورد استفاده قرار می گیرد. بر پایه سیمان، فیلرهای معدنی و افزودنی های پلیمری ساخته شده، دارای وزن مخصوص ۱.۵۵ کیلوگرم بر لیتر است و برای بندکشی ها با عرض حدود ۳ تا ۶ میلیمتر مناسب می باشد همچنین پس از سخت شدن، در برابر تنش های استاندارد سازه، فرسایش سطح، نم و رطوبت مقاومت بسیار بالایی دارد. (جهت بالا بردن مقاومت و آب بندی، میتوان از ترکیب یک واحد چسب و افزودنی بتن N50 + سه واحد آب استفاده کرد) زمان گیرش اولیه ۳ ساعت و گیرش نهایی ۷ روز می باشد.

نحوه مصرف

میزان مصرف تقریبی محصول

برای هر مترمربع، ۲۵۰ گرم (کاشی و سرامیک با ابعاد ۲۰ در ۲۰ سانتی متر)

میزان ترکیب تقریبی محصول

دو واحد پودر بندکشی D10 + یک واحد آب



۵ کیلویی



۱۰ کیلویی

توجه: لطفاً توضیحات کامل و نکات اجرایی مربوط به پودر بندکشی D10 را در سایت NSGeo.co مطالعه فرمایید.

آرامش در بارش با محصولات NSG

