



Beton SHimi

بتن شیمی زرین کوه



مشهد، چهار راه ابوطالب، بازار برجیس،

واحد ۱۵۸



betonbs@gmail.com



۰۹۱۵۲۳۷۳۴۰۱
۰۵۱۳۷۲۸۸۴۷۲



<https://www.shop.betonbs.com/products/product/bs220-پودر-بندکشی-۲-کیلویی>



پودر بندکشی کاشی و سرامیک

بهترین پودر بند کاشی و سرامیک

پودر بند کاشی کاشی محصولی است که بر پایه سیمان تولید می شود و در واقع مخلوطی از سیمان، مواد پلیمری، مواد آلی، پرکننده های معدنی و افزودنی های آبریز است. پودر بند کاشی و سرامیک BS220 برای بستن و آب بندی انواع سطوح پازل مانند کاشی و سرامیک طراحی شده است و نسبت به روش های سنتی دارای مزایای ویژه ای است. به طور کلی می توان گفت که استفاده از این محصول باعث اتصال قوی تر و استحکام بیشتر درزهای کاشی و سرامیک می شود و در مقایسه با ملات های ساده خواص آبریز بسیار بیشتری ایجاد می کند.

آماده سازی پودر بند کاشی BS220

حدود ۳۰٪ وزن پودر را آب داخل ظرف میریزد و کم کم پودر را به آن اضافه کنید(از دلو برای میکس کردن استفاده شود). برای بالا بردن کیفیت پودر بند کاشی از زرین آبنندی BS510 استفاده شود.

بسته بندی پودر بندکشی: ۲، ۵، ۲۰ کیلوگرمی

مقدار مصرف پودر بند کاشی: بسته به اندازه ی کاشی، ضخامت و عمق درز(۲۰۰ تا ۵۰۰ گرم در متر مربع)

چگونه از پودر بند کاشی و سرامیک BS220 استفاده کنیم؟

ابتدا سطح را از هر گونه چربی تمیز کرده و کاملا خشک کنید. پودر بندکشی بتن شیمی را با حدود ۳۰٪ آب تمیز مخلوط کرده و به مدت ۲ دقیقه با همزن برقی هم بزنید تا ظاهری کاملا یکنواخت و یکدست داشته باشید و هیچ گونه توده یا انباشتگی نداشته باشد. خمیر ایجاد شده را با لیسه لاستیکی انعطاف پذیر به داخل درزها هدایت کنید. مواد باقیمانده و ضایعات تولید شده روی سطح کار را قبل از خشک کردن تمیز کنید. سطح مورد نظر را چند ساعتی به حال خود رها کنید و بعد از گیرش و سخت شدن محیط را مرطوب نگه دارید. دمای مناسب برای کار بین ۵ تا ۳۵ درجه است. بندها را به مدت ۲ روز آبدهی نمایید.

هشدارهای ایمنی:

دور از دسترس اطفال نگه دارید.
هنگام کار با این محصول از دستکش استفاده کنید.
از تماس چشمی خودداری کنید.
در یک جای خشک نگه داری شود.
در معرض نور مستقیم خورشید قرار ندهید.
تاریخ انقضا: بهترین زمان استفاده تا ۱۲ ماه پس از زمان تولید (برای بسته بندی باز نشده) است.



Beton SHimi

بتن شیمی زرین کوه



مشهد، چهار راه ابوطالب، بازار برجیس،

واحد ۱۵۸



betonbs@gmail.com



۰۹۱۵۲۳۷۳۴۰۱
۰۵۱۳۷۲۸۸۴۷۲



<https://www.shop.betonbs.com/products/product/bs220-پودر-بندکشی-۲-کیلویی>



موارد مصرف پودر بند کشی:

بندکشی سرویس های بهداشتی، حمام و آشپزخانه

بندکشی انواع سرامیک

بندکشی تایل های دیواری

بندکشی آجرنما و...

بندکشی سنگ

بندکشی کاشی و سرامیک استخر سونا جکوزی

میتوان از پودر بند کشی برای پر کردن انواع سطوح مانند کاشی، سرامیک، سنگ های طبیعی و مصنوعی و... استفاده کرد.

برای پر کردن تمام درزها تا عمق ۱۵ میلی لیتر است. مناسب برای استفاده در مکان هایی که در معرض رطوبت زیاد هستند

اشتباهات رایج در مورد پودر بند کشی

- استفاده از سیمان و پودر خاک سنگ، که مقاومت بسیار پایینی دارد.

- شیوه دوغابی که باعث ضعیف شدن بندکشی می شود.

- اجرا در یخ بندان که باعث یخ زدن آب بندکشی است

آیا می توان بندهای کاشی و سرامیک را با پودر بندکشی آبنندی کرد؟

پودر بندکشی کمک بسیار قوی برای جلوگیری از نفوذ آب است اما با توجه به انبساط و انقباض کاشی راه مطمئنی نیست. آبنندی باید قبل از اجرای عایق و با محصول عایق استخر BS200 انجام شود که پس از آن اجرای کاشی امکان پذیر است.

پودر بند کشی نانو چیست؟

متأسفانه سالهاست پودرهای بندکشی با نام نانو عرضه می شود که کار غلطی است. پودر های بندکشی بر پایه سیمان بوده و با چسبندگی و مقاومت بالا محصول مناسبی برای درزهای کاشی، سرامیک، سنگ، تایل و آجر و ... است.

تفاوت پودر بند کشی با سیمان و پودر خاک سنگ چیست؟

استفاده از پودر خاک سنگ باعث پایین آمدن کیفیت بتونه شده و آنرا ضعیف می کند. پودرهای بندکشی محصولی پایه سیمانی با افزودنی های خاص که چسبندگی فوق العاده ای دارد و مناسب درزهای کاشی، سرامیک، تایل، سنگ، آجر و... است.

پودر بندکشی رو همیشه دوغابی استفاده کرد؟

قطعا هر چه میزان آب پودر بندکشی بیشتر شود کیفیت کار پایین می آید. بهتره از حداقل آب استفاده شود بطوریکه حتی روی دیوار باقی بماند.



Beton SHimi

بتن شیمی زرین کوه



مشهد، چهار راه ابوطالب، بازار برجیس،

واحد ۱۵۸



betonbs@gmail.com



۰۹۱۵۲۳۷۳۴۰۱
۰۵۱۳۷۲۸۸۴۷۲



<https://www.shop.betonbs.com/products/product/۲-کیلوپی-بندکشی-bs220>

اطلاعات اضافی:

رنگ : قابل سفارش در همه رنگ ها

ضدقارچ و باکتری

مانع نفوذ آب

قدرت چسبندگی بالا

تنوع رنگ

تنوع بسته بندی

عمر طولانی

اجرا آسان

مقاومت بالا در برابر مواد شیمیایی

مقاوم در برابر اشعه ماوراء بنفش

مقاومت حرارتی بالا (۴۰- تا +۸۰)

