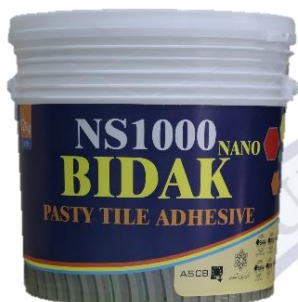


## اطلاعات فنی چسب کاشی خمیری NS1000



چسب کاشی خمیری NS1000 به صورت تک جزئی تولید گردیده و حاوی پودر های معدنی، افزودنی های پلیمری، غلظت دهنده ها، رزین های امولسیون و دیگر افزودنی ها می باشد.

### موارد کاربرد:

این محصول برای نصب کاشی و سرامیک معمولی و پرسلان با ابعاد متوسط و سنگ طبیعی بر روی انواع سطوح جاذب و غیر جاذب افقی و عمودی در داخل ساختمان مناسب می باشد.

### مزایای استفاده:

- سرعت و سهولت اجرا
- استحکام و قدرت چسبندگی بسیار بالا
- دارای فرمولاسیون کامل و عدم نیاز به اختلاط با افزودنی های دیگر

### مشخصات فیزیکی و شیمیایی:

- حالت فیزیکی: خمیر
- حالت کاربرد: خمیر
- رنگ: سفید
- یون کلر: ندارد
- مقاومت چسبندگی برشی: بیشتر از  $1 \text{ N/mm}^2$
- مقاومت چسبندگی: بیشتر از  $0.5 \text{ N/mm}^2$
- استاندارد: مطابق با استاندارد ۱۲۴۹۲ ایران چاپ ۱۳۹۸ - نوع D1
- نوع: D1
- زمان باز: حداقل ۲۰ دقیقه



شماره:.....  
تاریخ:.....  
پیوست:.....

### طریقه مصرف:

- ابتدا از کیفیت سطح زیر کار اطمینان حاصل کنید (سطح زیر کار باید صاف، سالم، دارای استحکام مناسب و عاری از هرگونه چربی، گرد و غبار و ذرات سست باشد).
- پس از باز کردن سطل، چسب را به خوبی هم بزنید و در صورت نیاز با استفاده از آب غلظت آن را تنظیم کنید.
- پس از آماده‌سازی چسب، سطح زیر کار و پشت کاشی را با استفاده از کاردک دندان‌دار به طور کامل به چسب آغشته کنید و کاشی را با اعمال فشار روی آن قرار دهید. به منظور بهبود چسبندگی، کاشی را در هنگام فشار به آرامی در جای خود حرکت دهید (در صورت استفاده بر روی سطوح با جذب آب بسیار بالا همچون سطوح گچی، پیشنهاد می‌شود قبل از کاشی‌کاری سطح زیر کار را با استفاده از محصول AWR100 بیدک، پوشش دهید).
- کاشی‌ها باید ظرف مدت ۲۰ دقیقه بر روی سطح چسب خورده، چسبانده شوند.
- زمان بندکشی برای کاشی‌های نصب شده بر روی سطوح با جذب بالا ۲۴ ساعت و برای سطوح با جذب آب کم و یا کاشی‌های با ابعاد بزرگ، در مدت زمان طولانی‌تری است.

### بسته بندی:

چسب کاشی خمیری مدل NS1000 بیدک در سطل‌های ۱۲ کیلوگرمی عرضه می‌گردد.

### میزان مصرف:

بر اساس میزان ناهمواری سطح زیر کار و چگونگی شیارهای پشت کاشی، حدود ۳ الی ۶ کیلوگرم چسب NS1000 برای پوشش یک متر مربع مورد نیاز است



شماره:.....  
 تاریخ:.....  
 پیوست:.....

### شرایط و مدت زمان نگهداری:

- دور از دسترس کودکان، تابش مستقیم نور خورشید و رطوبت، در دمای ۵+ تا ۳۵+ درجه سانتی گراد و در محیط سرپوشیده نگهداری شود.
- در صورت نگهداری در شرایط گفته شده و در بسته بندی پلمپ شده اولیه تا ۱۲ ماه قابل استفاده می باشد.



سازمان ملی استاندارد ایران

شماره پروانه استاندارد: ۶۶۹۸۰۲۷۰۲۸



انجمن دارندگان نشان استاندارد ایران



ISO 9001:2015



HSE-MS



IMS



ISO 45001:2018



ISO 14001:2015



ISO 10004:2018

**توجه:** اطلاعات ارائه شده در این دیتا شیت بر اساس آزمایشات انجام شده در آزمایشگاه شرکت صنایع شیمیایی بیدک نانو ساختار است. شرایط و نتایج کار در محل پروژه ممکن است با نتایج آزمایشگاهی متفاوت باشد. عوامل متعددی از جمله نوع مصالح، شرایط محیطی، نحوه اجرا و مهارت نصاب می توانند بر عملکرد محصول نهایی تأثیر بگذارند. به همین دلیل، صنایع شیمیایی بیدک نانو ساختار هیچ گونه تعهدی در قبال عملکرد محصول در شرایطی غیر از آزمایشگاه خود ندارد. مشتریان گرامی موظف هستند قبل از استفاده از محصول، از تناسب آن با شرایط پروژه خود اطمینان حاصل کنند. همچنین، صنایع شیمیایی بیدک نانو ساختار توصیه می کند که از نصابان مجرب و ماهر برای اجرای کار استفاده شود. این شرکت هیچ گونه مسئولیتی در قبال عواقب ناشی از عدم رعایت دستورالعمل های ارائه شده در دیتا شیت و یا استفاده نادرست از محصول ندارد. این دیتا شیت فقط برای اطلاع رسانی می باشد و به معنی ضمانت نمی باشد.

صنایع شیمیایی بیدک نانو ساختار همواره در تلاش است تا با ارائه محصولات با کیفیت و خدمات مناسب، رضایت مشتریان خود را جلب نماید.