

فهرست محصولات تیس  
Tiss Product

تیس®

تکنولوژی روز اروپا

تیس انتخاب بزرگان و دوراندیشان

اولین و بزرگترین تولید کننده در جنوب و شرق کشور  
افزودنی های بتن ، تمهات داخلی و خارجی ساختمان ، عایق های رطوبتی مایع



ادرس سایت [www.sefidbam.ir](http://www.sefidbam.ir)

شماره کارشناس فروش ما در تهران:

خانم سیدین ۰۹۹۰۷۶۱۱۵۶۷ - ۰۹۹۰۷۶۱۱۵۶۶

پیشگفتار

**شرکت سفید بام کرمانیان** با سالها سابقه به عنوان بزرگترین و مجهزترین کارخانه ی تولید کننده و توزیع کننده عایق های رطوبتی و حرارتی نسل جدید، عایق الیافدار، چسب کاشی، نماهای مینرال ضد آب، کلیه افزودنی های بتن در جنوب شرق کشور با نام تجاری تیس و با بهره گیری از دانش روز متخصصین خود و هم چنین دستاوردهای محققان داخلی و خارجی سعی در تولید محصولاتی کارا منطبق بر استاندارد های روز دنیا دارد از این رو با تلاش مستمر در سال ۹۰ موفق به دریافت گواهینامه OHSAS 18001-ISO 9001 و ISO 14001 گردید.

این کارخانه هم اکنون با همکاری نمایندگان خود افتخار توزیع محصولات تولیدی خود را در سراسر کشور دارد. تعداد زیاد مشتریان محصولات مختلف سفید بام و استقبال از این محصولات خود گواهی بر برتری محصولات این شرکت بر سایر همکاران در این بخش می باشد.

امید است شما هموطنان عزیز هم با استفاده از محصولات متنوع شرکت سفید بام به جمع خانواده بزرگ مشتریان این شرکت بپیونددید و محصولات ما بتواند رضایت خاطر شما گرانقدر را فراهم نماید.

آزمایشگاه شرکت سفید بام کرمانیان دارای کارشناسان کارآزموده و مجرب و مجهز به وسایل و دستگاه های آزمایشگاهی در زمینه تست های بتن و افزودنی های بتن ، بتن خودتراکم ، چسب های کاشی پودری و خمیری ، رنگ ها و نماهای دکوراتیو و نیز عایق های ساختمانی می باشد . این شرکت همچنین با بهره گیری از دانش نوین دنیا دستاوردهایی در جهت تولید محصولات نوین ساختمان داشته است . با توجه به محوریت قرارداد بخش علمی و پژوهشی ، شرکت سفید بام کرمانیان توانسته است هر سال چندین محصول با بهره گیری از فناوری های نوین به محصولات خویش اضافه نماید . نیروهای مجرب و کارشناسان زبده در رشته های شیمی و عمران و پلیمر این شرکت را در پیشبرد اهداف خویش یاری می رسانند .



اولین و بزرگترین تولید کننده در جنوب و شرق کشور



TISS R300	روان کننده / کاهنده آب افزودنی کاهنده و روان کننده بتن با حفظ اسلامپ در زمان محدود، دارای استاندارد ایران می باشد میزان مصرف: ۰/۵- الی ۱/۵ درصد وزن سیمان مصرفی
TISS R 312	روان کننده/کاهنده آب/زودگیر کننده افزودنی کاهنده آب، روان کننده با خاصیت زودگیری و تسریع در زمان گیرش برای بتن ریزی در هوای سرد میزان مصرف: ۰/۵- الی ۱/۵ درصد وزن سیمان مصرفی
TISS R 318	روان کننده/کاهنده آب/ دیرگیر کننده افزودنی کاهنده آب، روان کننده با خاصیت دیرگیری برای بتن ریزی در هوای گرم با حفظ اسلامپ میزان مصرف: ۰/۵- الی ۱/۵ درصد وزن سیمان مصرفی
TISS R 319	روان کننده با کارایی مطلوب روان کننده و افزایش دهنده مقاومت بتن میزان مصرف: ۰/۵- الی ۱/۵ درصد وزن سیمان مصرفی
TISS R 301	فوق روان کننده / فوق کاهنده آب روان کننده بتن و کاهنده آب مصرفی حدود ۱۵٪ و کسب مقاومت بیشتر میزان مصرف: ۰/۵- الی ۱/۵ درصد وزن سیمان مصرفی
TISS R 302	فوق روان کننده/ فوق کاهنده آب/ دیرگیر کننده روان کننده بتن و کاهنده آب مصرفی حدود ۱۵٪ و خاصیت حفظ اسلامپ برای بتن ریزی های حجیم در هوای گرم میزان مصرف: ۰/۵- الی ۱/۵ درصد وزن سیمان مصرفی
TISS R 303	فوق روان کننده / فوق کاهنده آب بر پایه پلی کربوکسیلات روان کننده بتن و کاهنده آب مصرفی حدود ۲۰٪ و کسب مقاومت بیشتر میزان مصرف: ۰/۵- الی ۱/۵ درصد وزن سیمان مصرفی





افزودنی های بتن

TISS R 320	فوق روان کننده / فوق کاهنده آب / دیرگیر کننده بر پایه پلی کربوکسیلات روان کننده بتن و کاهنده آب مصرفی حدود ۲۰٪ با خاصیت حفظ اسلامپ میزان مصرف: ۰/۵ الی ۱/۵ درصد وزن سیمان مصرفی
TISS R 321	فوق روان کننده با کارایی مطلوب روان کننده بتن و کاهنده آب مصرفی حدود ۲۰٪ با خاصیت حفظ اسلامپ در هوای گرم میزان مصرف: ۰/۵ الی ۱/۵ درصد وزن سیمان مصرفی
TISS R 304	ابر روان کننده روان کننده و کاهنده شدید آب مصرفی حدود ۲۵٪ و افزایش دهنده مقاومت بتن در سنین اولیه میزان مصرف: ۲/۰ الی ۸/۰ درصد وزن سیمان مصرفی
TISS R 305	ابر روان کننده دیرگیر روان کننده و کاهنده آب مصرفی حدود ۲۵٪ با خاصیت حفظ اسلامپ و افزایش مقاومت بتن میزان مصرف: ۲/۰ الی ۸/۰ درصد وزن سیمان مصرفی
TISS R 306	ابر روان کننده کاهنده آب، افزایش دهنده مقاومت بتن، روان کننده با کارایی مطلوب میزان مصرف: ۲/۰ الی ۸/۰ درصد وزن سیمان مصرفی
TISS R 307	ابروان کننده روان کننده و کاهنده آب مصرفی حدود ۳۰٪ با حفظ اسلامپ و افزایش مقاومت بتن میزان مصرف: ۲/۰ الی ۸/۰ درصد وزن سیمان مصرفی
TISS R 308	ابروان کننده روان کننده و کاهنده شدید آب مصرفی حدود ۳۰٪ و افزایش دهنده مقاومت بتن در سنین اولیه میزان مصرف: ۲/۰ الی ۸/۰ درصد وزن سیمان مصرفی
TISS R 310	ابر روان کننده کاهنده آب با حفظ اسلامپ روان کننده و کاهنده شدید آب مصرفی حدود ۳۰٪ با خاصیت حفظ اسلامپ و افزایش مقاومت بتن میزان مصرف: ۲/۰ الی ۸/۰ درصد وزن سیمان مصرفی



برای اطلاعات بیشتر در خصوص محصولات یادفتر فنی شرکت تماس حاصل فرمایید یا به سایت های ذیل مراجعه نمایید  
www.sefidbam.ir • www.polytiss.com

افزودنی های بتن

TISS RF 322	حباب ساز بتن (فوم بتن)
افزودنی فوم بتن تیس با قابلیت ایجاد حباب های ریز و یکنواخت هوا جهت تولید بتن سبک، افزایش عمر بتن در برابر سیکل های تکراری انجماد و ذوب و کاهش نفوذ پذیری بتن مورد استفاده قرار می گیرد.	
TISS R 325	دیرگیر بتن
افزایش زمان گیرش بتن جهت استفاده در تابستان و آب و هوای گرم	
میزان مصرف: ۰/۳ الی ۱/۵ درصد وزن سیمان مصرفی	
TISS R 326	زودگیر بتن
کاهش زمان گیرش بتن جهت استفاده در زمستان و آب و هوای سرد	
میزان مصرف: ۲ الی ۵ درصد وزن سیمان مصرفی	
TISS R 327	زودگیر پودری بتن (پودر شاتکریت)
افزودنی که باعث تسریع گیرش بتن می شود و در کوتاهترین زمان ملات و بتن را به مقاومت مطلوب می رساند.	
کاربرد ویژه آن در بتن پاشی شاتکریت و کارهای ترمیمی بر روی سازه های بتنی است.	
TISS GMS 330	ژل میکروسیلیس
افزایش دهنده مقاومت فشاری بتن، کاهش نفوذ پذیری بتن	
میزان مصرف: ۱ الی ۵ درصد وزن سیمان مصرفی	
TISS GMS 331	ژل میکروسیلیس
افزایش دهنده مقاومت فشاری بتن، کاهش نفوذ پذیری بتن	
میزان مصرف: ۱ الی ۵ درصد وزن سیمان مصرفی	
TISS GMS 332	ژل میکروسیلیس الیافدار
افزایش دهنده مقاومت فشاری، خمشی و سایشی و روانی بتن، کاهش شدید تأثیرات منفی آب شور، رطوبت، سیکل های سرما و گرما روی بتن	
میزان مصرف: ۱ الی ۵ درصد وزن سیمان مصرفی	
TISS GMS 333	ژل میکروسیلیس چند منظوره
افزایش دهنده مقاومت فشاری، خمشی و سایشی و روانی بتن، کاهش شدید تأثیرات منفی آب شور، رطوبت، سیکل های سرما و گرما روی بتن	
میزان مصرف: ۱ الی ۵ درصد وزن سیمان مصرفی	
TISS GMS 336	پاور ژل
پهبود دهنده خواص رئولوژیک در حالت خمیری و افزایش دهنده کارایی و کیفیت بتن به لحاظ افزایش مقاومت فشاری و خمشی، کششی بتن جهت ساخت بتن های توانمند، آب بند و نفوذ ناپذیر	
میزان مصرف: ۱ الی ۳ درصد وزن سیمان مصرفی	
TISS GMS 350	ژل میکروسیلیس رنگی
افزایش دهنده مقاومت فشاری، خمشی و سایشی بتن، با افزودن ژل میکروسیلیس رنگی به میکسر بتن کل حجم بتن به رنگ دلخواه در می آید.	
میزان مصرف: بسته به میزان و فام رنگ متغیر می باشد.	

برای اطلاعات بیشتر در خصوص محصولات با دفتر فنی شرکت تماس حاصل فرمایید یا به سایت های ذیل مراجعه نمایید  
www.sefidbam.ir • www.polytiss.com

افزودنی های بتن

ضد یخ مایع بتن

Tiss AF 311	ضد یخ بتن مسلح
Tiss AF 313	ضد یخ بتن مسلح
Tiss AF 314	ضد یخ بتن غیر مسلح
Tiss AF 315	ضد یخ بتن غیر مسلح
Tiss AF 316	ضد یخ بتن غیر مسلح

ضد یخ پودری

Tiss AF 317 ضد یخ پودری

میزان مصرف علاوه بر دمای محیط و عیار سیمان مصرفی به خصوصیات سیمان مصرفی نیز بستگی دارد. برای استفاده از ضد یخ های مایع و پودری می توانید از جدول زیر به منظور تست کمک بگیرید.

عیار ۴۰۰	عیار ۳۵۰	عیار ۳۰۰	محدوده دمای هوا
۱/۵ درصد وزن سیمان	۲ درصد وزن سیمان	۲/۵ درصد وزن سیمان	۰ تا -۵
۲ درصد وزن سیمان	۳ درصد وزن سیمان	۳/۵ درصد وزن سیمان	-۵ تا -۱۰
۳ درصد وزن سیمان	۴ درصد وزن سیمان	۵ درصد وزن سیمان	-۱۰ تا -۱۵





افزودنی های بتن

TISS WP 337

واترپروف پودری بتن

نوعی پودر آب بند کننده با داشتن خاصیت هیدروفوبیک (آبگریزی) و روان کنندگی با ارتقاء خواص رئولوژیک بتن و انسداد کامل تمامی خلل و فرج ریز، بهترین گزینه جهت ساخت بتن یا ملات آب بند می باشد.

میزان مصرف: ۱ الی ۳ درصد وزن سیمان مصرفی

TISS WL 338

افزودنی آب بند کننده بتن (واترپروف مایع بتن)

افزودنی آب بند کننده مایع بتن مناسب برای آب بندی و نفوذ ناپذیر ساختن انواع ملات بنایی و بتن می باشد.

این افزودنی جهت کارایی بهتر بدون ایجاد هرگونه اثر نامطلوب بر روی بتن فرموله گردیده است.

میزان مصرف: ۱ الی ۲ درصد وزن سیمان مصرفی

SEAL TISS WC 340

مایع واترپروف کننده سطحی بتن و ملات سیمان

محلول پایه آب، جهت ضد آب نمودن سطح بتن و ملات با ایجاد خواص هیدروفوبیک که بصورت پاششی بر روی سطح اجرا می شود. جهت ضد آب نمودن کامل بتن و ملات لازم است آن را در ترکیب بتن تازه استفاده نمود.

جهت ضد آب نمودن سطح بتن یک کیلو گرم از مایع واترپروف را با ۱۰ لیتر آب رقیق نموده و در دو مرحله بصورت پاششی یا برس روی سطح کار اجرا نمائید. ۳۰۰-۳۵۰cc در هر متر مربع

میزان مصرف: جهت تهیه بتن یا ملات ضد آب ۰/۲ تا ۰/۴ درصد سیمان مصرفی



ملات های آماده

گروت نرمال

TISS G 1000

این محصول با حداقل آب قابل روان شدن می باشد و دارای مقاومت فشاری و خمشی بالایی جهت اجرای فوندانسیون سازه ها و ماشین آلات و پر نمودن حفره ها و شکاف های بتن می باشد. در صورت نیاز به حالت خمیری پلاستیک هر کیلوگرم از گروت را با ۱۰۰cc الی ۱۱۰cc آب مخلوط نموده و مورد مصرف قرار دهید. در صورت نیاز به حالت روان هر کیلوگرم از گروت را با ۱۲۰cc الی ۱۳۰cc آب مخلوط نموده و مورد مصرف قرار دهید.

گروت منبسط شونده

TISS G 1001

این محصول با حداقل آب قابل روان شدن می باشد و دارای مقاومت فشاری و خمشی بالا با انبساط کنترل شده جهت اجرای فوندانسیون سازه ها و ماشین آلات سنگین، کاشت انکربولت ها و پر نمودن حفره ها و شکاف های بتن می باشد. در صورت نیاز به حالت خمیری پلاستیک هر کیلوگرم از گروت را با ۱۲۰cc الی ۱۳۰cc آب مخلوط نموده و مورد مصرف قرار دهید. در صورت نیاز به حالت روان هر کیلوگرم از گروت را با ۱۳۵cc الی ۱۴۵cc آب مخلوط نموده و مورد مصرف قرار دهید.

گروت منبسط شونده

TISS G 1002

این محصول با حداقل آب قابل روان شدن می باشد و دارای انبساط کنترل شده و بدون انقباض می باشد. این محصول دارای مقاومت فشاری و خمشی بالایی جهت انجام عملیات تزریق در سدها، پر نمودن صفحات بیس پلیت و انجام عملیات ترمیم و تعمیر سازه های بتنی می باشد. در صورت نیاز به حالت خمیری پلاستیک هر کیلوگرم از گروت را با ۱۰۰cc الی ۱۱۰cc آب مخلوط نموده و مورد مصرف قرار دهید. در صورت نیاز به حالت روان هر کیلوگرم از گروت را با ۱۳۰cc الی ۱۲۰cc آب مخلوط نموده و مورد مصرف قرار دهید.

گروت منبسط شونده

TISS G 1003

این محصول با حداقل آب قابل روان شدن می باشد و دارای انبساط کنترل شده و بدون انقباض می باشد. این محصول دارای مقاومت فشاری بالا و خمشی بالایی جهت انجام عملیات تزریق در سدها، پر نمودن صفحات بیس پلیت و انجام عملیات ترمیم و تعمیر سازه های بتنی می باشد. دارای مقاومت بالا در سنین اولیه و چسبندگی خوب به فولاد و بتن از خصوصیات بارز این محصول است. در صورت نیاز به حالت خمیری پلاستیک هر کیلوگرم از گروت را با ۱۰۰cc الی ۱۱۰cc آب مخلوط نموده و مورد مصرف قرار دهید. در صورت نیاز به حالت روان هر کیلوگرم از گروت را با ۱۲۰cc الی ۱۳۰cc آب مخلوط نموده و مورد مصرف قرار دهید.



برای اطلاعات بیشتر در خصوص محصولات با دفتر فنی شرکت تماس حاصل فرمایید یا به سایت های ذیل مراجعه نمایید.

www.sefidbam.ir • www.polytiss.com



**گروت اپوکسی**

**TISS G 1004**

گروت اپوکسی ۱۰۰۴ سه جزئی بر پایه رزین های اپوکسی می باشد و با توجه به بالا بودن مقاومت های مکانیکی و شیمیایی جهت عملیات سنگین و نصب ماشین آلات فوق سنگین که نیاز به چسبندگی زیاد و مقاومت فشاری و خمشی بسیار بالا دارند مناسب است.

**گروت نیلینگ**

**TISS G 1005**

گروت نیلینگ تیس جهت تزریق در سوراخ های حفر شده برای ایجاد ثبات و پایداری در خاک مناطقی که احتمال لغزش دارند و پر نمودن فضای خالی بین میلگردهای فولادی و چاله های حفر شده در عملیات نیلینگ گذاری و جهت عملیات حفاری، عملیات ساخت بزرگراه ها، برداشت خاک از فونداسیون پلها به هنگام تعویض زیر گذر، تعمیر یا تحکیم و بازسازی سازه های نگهبان فرسوده

**پودر بندکشی عایق**

**TISS TG 1010**

این محصول کاملاً عایق می باشد و جهت بندکشی کاشی و سرامیک، استخرها، سرویس های بهداشتی، حمام، آشپزخانه و بندکشی موزائیک پشت بام مورد استفاده قرار می گیرد. اختلاط مواد با آب به نسبت ۳ به ۱ با همزن برقی

**پودر بند کشی رنگی ضد آب**

**TISS TG 1025**

جهت بندکشی کاشی، سرامیک و موزائیک با چسبندگی فوق العاده و مقاوم در برابر رطوبت اختلاط مواد با آب به نسبت ۳ به ۱ با همزن برقی

**سخت کننده سطحی بتن (هارد ملات)**

**TISS HS 1020**

محصولی آماده برای استفاده به صورت خشکه پاشی روی سطح بتن تازه به منظور افزایش مقاومت سایشی متشکل از سنگدانه های معدنی بسیار سخت، سیمان و افزودنی های شیمیایی است که پایداری سطح را در برابر عبور ماشین های سنگین و لیفتراک ، عوامل جوی، فرسایش و نفوذ مایعات افزایش می دهد .  
مقدار مصرف: مقدار مصرف پودر خشکه پاشی بستگی به نوع کاربری کف اجرا شده دارد. برای کاربردهای سبک ۵ تا ۷ کیلو گرم و در کاربردهای سنگین ۷ تا ۹ کیلوگرم در متر مربع

**ملات خودتراز شونده**

**TISS SL 1015**

این محصول برای زیرسازی کف ساختمان ها قبل از نصب پوشش نهایی و به عنوان ترازکننده کف سالن ها و سطوح ناهموار استفاده می شود.  
میزان مصرف: بسته به میزان تخلخل و ناهمواری سطوح برای پوشش یک متر مربع به ضخامت ۳ تا ۴ میلیمتر حدود ۵/۴ الی ۶/۵ کیلوگرم مورد نیاز است.  
روش اختلاط: جزء اول (پودری) با جزء دوم (مایع) توسط همزن برقی مخلوط شود تا به صورت مخلوط همگن درآید سپس ۱۰ دقیقه به آن استراحت داده شود و مجدداً بعد از همزدن با همزن برقی قابل اجرا می باشد.

**TISS P1040 ملات ترمیمی دو جزئی**

ملات آماده مصرف جهت ترمیم بتن های قدیمی، ستون ها و پایه های بتنی و پر نمودن و ترمیم هر نوع بتن کرمو شده با چسبندگی عالی به بتن قدیمی می باشد.

**TISS Apex 1042 اپکس**

این محصول یک ملات آماده مصرف، کاملاً ضد آب مقاوم در برابر فشار مثبت و منفی آب جهت عایق کاری استخرها، سپتیک ها، منهول ها، دیوارهای زیرزمین و چاله های آسانسور می باشد. میزان مصرف: بسته به سطح زیر کار ۵-۸ کیلوگرم در هر متر مربع بوسیله برس

**TISS P 1044 پلاستر آماده ضد آب**

این محصول یک ملات آماده مصرف، کاملاً ضد آب مقاوم در برابر فشار مثبت و منفی آب جهت عایق کاری استخرها، سپتیک ها، منهول ها، دیوارهای زیرزمین و چاله های آسانسور می باشد. میزان مصرف: بسته به سطح زیر کار ۱۰-۸ کیلوگرم در هر متر مربع بوسیله ماله

**TISS P 1045 ملات نسوز کوره**

ملات آماده نسوز جهت ترمیم کوره ها استفاده می گردد. این ملات آماده مصرف می باشد و کافی است فقط به آن آب اضافه گردد. دارای سختی بسیار بالا و مقاوم در برابر دماهای بالاست. در صنایع آهن، فولاد و ریخته گری جهت ترمیم کوره ها و نیز محل تردد دستگاه های حمل مذاب، تعمیر محل انبار کردن سرباره، محل انبار کردن شمش و بیلت، رمپ کوره های کک سازی کاربرد دارد.

**TISS EF 1060 کفپوش اپوکسی**

کفپوش اپوکسی دو جزئی بر پایه رزین اپوکسی و هاردنر می باشد. پس از اجرا کاملاً سخت و با داشتن چسبندگی بسیار بالا به سطح بتن و فلز و همچنین مقاومت شیمیایی در برابر روغن ها و سایر مواد شیمیایی، پوششی مناسب جهت کف سازی سالن ها و سوله ها می باشد.

**TISS M 1070 آنی گیر بتن تیس**

نوعی ملات آماده بر پایه سیمان می باشد که پس از مخلوط شدن با آب با تسریع واکنش هیدراتاسیون به سرعت سخت شده و خمیری قدرتمند برای انسداد آنی نشست های پرفشار می سازد. چسبندگی عالی به انواع مصالح بتنی سنگ و آجر را دارد.

**TISS TA 1080 ملات ضد اسید**

مخلوطی دو جزئی است که با استفاده از رزین اپوکسی و هاردنر تولید می گردد در این ملات پایداری عالی در برابر محیط های اسیدی، روغن ها و حلال ها دارد و دارای چسبندگی خوب به سطح و مقاوم در برابر فشارهای مکانیکی می باشد. امکان پوشش دهی سطوح بدون نصب کاشی و نیز جهت چسباندن و بند کشی کاشی های ضد اسید استفاده می شود.

عایق حرارت و صوت

TISS LM 220

لاپت میکس

عایق حرارات و صوت پوششی است بر پایه رزین های پلیمری و دانه های میکرونی متخلخل که به جای خاک گچ یا سیمان کاری زیر گچ رویه استفاده می شود و به عنوان عایق صوت و حرارات در ضخامت ۱/۵ تا ۲ سانتی متر انتقال صوت و حرارت را به صفر نزدیک می کند و جایگزین عالی به جای پشم سنگ و پشم شیشه بوده و مضرات آنها را نیز ندارد این ماده ضد آتش می باشد و به هیچ عنوان نمی سوزد.

TISS PFP240

پوشش های ضد حریق

این پوشش جهت حفاظت اسکلت سازه به منظور افزایش مقاومت ستون های باربر در برابر حریق استفاده می گردد تا علاوه بر پایدار نگهداشتن بنا فرصت بیشتری را برای عملیات گریز و نجات فراهم سازد.





عایق های رطوبتی

<b>TISS WLI 200</b>	<b>عایق سفید تیس</b>
این محصول عمدتاً جهت ایزولاسیون رطوبتی پشت بام و عایق کاری پی ساختمان و دیوارهای رو به باران، سرویس های بهداشتی، حمام، استخر، سونا، چکوزی، آشپزخانه و گنبد مساجد - پوشش روی ایزوگام جهت افزایش طول عمر ایزوگام تا سه برابر و عدم نرم شدن ایزوگام در اثر گرما و جلوگیری از هدر رفتن انرژی ساختمان - ایزولاسیون حرارتی سرد خانه ها، سوله ها و مرغداری ها، کانال های کولر و کانکس ها - جلوگیری از پوسیده شدن سقف های شیروانی، سوله ها و مرغداری ها و کارخانجات - جهت عایق کاری دیوارها، سقف و جلوگیری از تبادل حرارت در مناطق گرمسیری به داخل ساختمان مورد استفاده قرار می گیرد.	
میزان مصرف: ۲-۲/۵ کیلوگرم در هر متر مربع	
<b>TISS FI 210</b>	<b>عایق ایفای دار</b>
محصولی جدید و منحصر به فرد جهت ایزولاسیون درزهای انبساط ساختمان، استخر، پل ها، پی ساختمان، حمام و سرویس های بهداشتی، دیواره باغچه ها و انواع گچ برگ ها و سمنت بردها با ۵۰ سال عمر مفید می باشد.	
<b>TISS SLI 230</b>	<b>عایق سخت تیس</b>
این محصول عمدتاً جهت عایق کاری و آب بندی سقف های شیروانی، ایرانیت، سقف های سیمانی و دیوارهای برشی مورد استفاده قرار می گیرد.	
میزان مصرف: ۱ کیلوگرم در هر متر مربع	
<b>TISS MI 250</b>	<b>عایق مثال</b>
محصولی جدید و منحصر به فرد جهت ایزولاسیون پشت بام های فلزی، ایرانیت و ورق های گالوانیزه و ساندویچ پانل ها می باشد و جلوگیری از خوردگی و پوسیدگی سقف های فلزی در برابر رطوبت و عوامل اسیدی و بازی است.	
میزان مصرف: ۶۰۰ الی ۱۰۰۰ گرم در هر متر مربع	
<b>TISS RI 260</b>	<b>عایق بام</b>
این محصول عمدتاً جهت ایزولاسیون رطوبتی پشت بام و عایق کاری پی ساختمان و دیوارهای رو به باران، ایزولاسیون رطوبتی سرویس های بهداشتی، حمام، آشپزخانه و گنبد مساجد - پوشش روی ایزوگام جهت افزایش طول عمر ایزوگام تا سه برابر و عدم نرم شدن ایزوگام در اثر گرما و جلوگیری از هدر رفتن انرژی ساختمان - جهت عایق کاری دیوارها، سقف و جلوگیری از تبادل حرارت در مناطق گرمسیری به داخل ساختمان مورد استفاده قرار می گیرد.	
میزان مصرف: ۲-۳/۵ کیلوگرم در هر متر مربع	
<b>TISS BI 270</b>	<b>عایق آبی تیس</b>
عایق آبی تیس عمدتاً در دیوارهای کناف و گچ برگ ها استفاده می شود. این عایق را می توان جهت عایق کاری رطوبتی دیوارهای آشپزخانه، سرویس بهداشتی و حمام مورد استفاده قرار داد.	
میزان مصرف: نیم کیلوگرم در هر متر مربع	

پرایمرها

12

TISS  
SEFID BAM KERMANSAN

**پرایمر تیس TISS P 800**

این ماده جهت عایق نمودن دیوارها، سازه های بتنی، گچ برگ ها، سمنت بردها، دیوارهای سرویس بهداشتی و آشپزخانه و زیرسازی جهت اجرای رنگ های پایه آب، سولار تیس و عایق کاری روی هر سطحی بدون چسبندگی سطحی و با نفوذ پذیری بالا می باشد. همچنین دارای چسبندگی بالا به رنگ و یا چسب کاشی که بر روی آن اجرا می شود.  
میزان مصرف: ۲۵۰ الی ۳۵۰ گرم در هر متر مربع

**پرایمر زیرسازی رنگ TISS P 810**

قابل اجرا بر روی دیوارها و سازه های بتنی، گچ برگ ها و سمنت بردها در رنگ های متنوع جهت زیرسازی و اجرای نما و رنگ های پایه آب بر روی آن می باشد.  
میزان مصرف: ۲۰۰ الی ۳۰۰ گرم در هر متر مربع

**ایزو پاستا TISS EP 820**

محصولی است پایه پلیمری به رنگ سیاه و پوشش فوق العاده جهت عایق کاری پی ساختمان و منابع ذخیره آب، تقویت کننده خواص شیمیایی و مکانیکی بتن و مقاوم سازی آن در برابر حمله سولفات ها  
میزان مصرف: ۵/۰ الی ۱ کیلوگرم در هر متر مربع

**پرایمر بتن اپوکسی TISS P 830**

بر پایه رزین اپوکسی و سخت کننده پلی آمین طراحی و فرموله شده و دارای چسبندگی بسیار خوب و مقاومت شیمیایی در مقابل آب، روغن های هیدرولیک، گازوئیل، بنزین و مواد شیمیایی، قابلیت نفوذ در خلل و فرج سطح و سیراب نمودن آن می باشد.

**پرایمر نانو تیس NANO TISS TN 100**

این محصول واترپروف کننده در ملات بندکشی، مقاومت بالا در مقابل مواد شیمیایی و اسیدی، آب بند کننده درزها بدون نیاز به تخریب با چندین خاصیت با بهره گیری از تکنولوژی نانو را دارا می باشد.





پرایمرها

**NANO TISS TN 120**

پرایمر نانو تیس

این پرایمر را می توان جهت مقاوم سازی آب بندی در انواع بند کشی های جدید مصرف نمود. با ترکیب ملات بندکشی با پرایمر، این نوع بندکشی کاملاً ضد آب و در مقابل تمامی شوینده ها مقاومت عالی پیدا می کند.

**NANO TISS TN 220**

پرایمر نانو تیس

پوشش آب بند با چندین خاصیت با بهره گیری از تکنولوژی نانو که با قدرت چسبندگی بسیار بالا قابلیت استفاده در آب بندی و نفوذ ناپذیر نمودن کلیه سطوح ساختمان را دارد.

**NANO TISS TN 320**

پرایمر نانو تیس

نفوذ کننده بر پایه نانو که بدون تغییر رنگ و شکل ظاهری با نفوذ موئین در مقاطع مورد اجرا و بدون جذب سطحی، محل اجرا را در مقابل نفوذ آب، گرد و غبار و گاز های جوی مقاوم می سازد. قابل اجرا بر روی نماهای آجری، سیمانی، تگری، گچی، سنگ های تراورتن، سطوح چوبی و ....



چسب های ساختمانی

**TISS TA 500** چسب کاشی خمیری

جهت چسباندن کاشی و سرامیک بر روی دیوار و کف با چسبندگی عالی می باشد.  
میزان مصرف: ۲ الی ۳ کیلوگرم در هر متر مربع

**TISS SA 510** چسب سنگ آنتیک

چسب سنگ آنتیک خمیری تیس بر پایه پلیمرهای مصنوعی و پودرهای میکرونیزه ساخته شده.  
جهت نصب سنگ آنتیک، آجر و کاشی بر روی سطوح عمودی مناسب می باشد.

**TISS FA 520** چسب کاشی الیافدار

جهت چسباندن کاشی و سرامیک و سنگ بر روی دیوار و کف با چسبندگی فوق العاده زیاد می باشد.

میزان مصرف: ۲ الی ۳ کیلوگرم در هر متر مربع

**TISS TF 530** چسب کاشی کف

چسب کاشی پودری کف تیس مخصوص چسباندن کاشی و سرامیک بر روی کف با چسبندگی فوق العاده به سطح می باشد.

**TISS CFP 560** چسب کاشی پودری پلاس

جهت چسباندن کاشی های کوچک و متوسط بر روی صفحات سمنت برد، گچ برگ و کلیه دیوارهای پیش ساخته و به عنوان ملات در محل اتصال دیوارهای پیش ساخته به یکدیگر و کاملاً ضد آب می باشد.

**TISS SA 12** چسب بتن

مایع غلیظ امولیسونی بر پایه پلیمر های اصلاح شده جهت تهیه ملات و بتن آب بند، تهیه ملات برای نصب کاشی و سرامیک، جهت تقویت چسب کاشی پودری، افزایش چسبندگی بتن یا ملات جدید به بتن یا ملات قدیمی استفاده می شود.

**TISS WB 540** چسب بتن آب بند

بسته به میزان چسبندگی مورد نیاز و نوع دانه بندی و طرح اختلاط ملات بتن، به میزان ۱۰ الی ۲۰ درصد سیمان مصرفی استفاده می گردد. مورد استفاده در بتن ریزی استخر، آب نما، سپتیک ها، منپول ها و هر جا که بتن ضد آب مورد نیاز باشد

**TISS B 550** چسب بتن استحکامی

از این محصول جهت افزایش استحکام و مقاومت بتن و اتصال بتن جدید به بتن قدیمی و کاهش اثرات مخرب محیطی و سیکل های گرما و سرما در بتن استفاده می شود. بسته به عیار سیمان بتن و مورد استفاده آن از ۵ تا ۲۰ درصد وزن سیمان مصرفی می توان از چسب بتن استفاده نمود.



**چسب کاشی پودری فلکس TISS CFF 570**

چسب کاشی دیوار و کف، جهت چسباندن کاشی های بزرگ بر روی صفحات سمنت برد، گچ برگ و کلیه دیوارهای پیش ساخته و به عنوان ملات در محل اتصال دیوارهای پیش ساخته به یکدیگر و کاملاً ضد آب می باشد.

**چسب کاشی پول TISS TP 580**

از این محصول جهت چسباندن کاشی های بزرگ و متوسط و کوچک بر روی صفحات سمنت برد، گچ برگ و کلیه دیوارهای پیش ساخته استفاده می شود. این چسب کاشی ضمن چسباندن کاشی، عایق رطوبتی استخرها و سرویس های بهداشتی و مخازن آب و تنها چسب کاشی عایق رطوبت در ایران می باشد.

**چسب کاشی پودری سوپر TISS TS 590**

جهت چسباندن کاشی های بزرگ بر روی صفحات سمنت برد، گچ برگ ها و کلیه دیوارهای پیش ساخته و بتنی به عنوان ملات در محل اتصال دیوارهای پیش ساخته به یکدیگر، کاملاً ضد آب و نیز بهترین گزینه جهت چسباندن کاشیهای پرسلانی می باشد.

**چسب هبلکس TISS HB 600**

چسب پایه سیمانی پلیمری هبلکس جهت چسباندن قطعات هبلکس و بلوک های دیواری سبک و معمولی در دو نوع رنگ سفید و خاکستری می باشد.

**چسب کاغذ دیواری TISS WA 610**

این چسب مناسب جهت انواع کاغذ دیواری، با چسبندگی فوق العاده به کلیه سطوح می باشد. هر ۱۰۰ گرم از چسب کاغذ دیواری را با ۲ لیتر آب مخلوط نمایید.

**چسب کاغذ دیواری TISS WA 615**

این چسب مناسب جهت انواع کاغذ دیواری، با چسبندگی فوق العاده به کلیه سطوح می باشد. هر ۱۰۰ گرم از چسب کاغذ دیواری را با ۳ لیتر آب مخلوط نمایید.

**چسب سنگ تیس TISS SG 620**

جهت چسباندن سنگ، درزگیری، پرکردن منافذ سنگ و دیگر اشیاء با مقاومت فیزیکی و شیمیایی فوق العاده و تحمل حرارت بالا و دارای قابلیت رنگ پذیری می باشد.

**چسب باغبانی تیس TISS AG 650**

این چسب کاملاً طبیعی و عاری از مواد شیمیایی و محافظ سلول ها و بافت های درختان و درختچه ها پس از هرس، قلمه زدن و پیوند جهت جلوگیری از سرمازدگی می باشد.



نماها

<b>TISS K700</b>	<b>کنیتکس</b>
کنیتکس تیس دارای پوشش دهی بالا می باشد و پس از اجرا کاملاً قابل شستشو و دارای دوام رنگ بالاست. میزان مصرف: ۱ کیلوگرم در هر متر مربع می باشد.	
<b>TISS PCF 715</b>	<b>نمای پایه سیمانی</b>
نمایی با دوام بر پایه سیمان با چسبندگی بالا و ساختاری سخت و زیبا جهت نماسازی ساختمان در رنگهای متنوع به صورت اجرای پاششی و ماله ای قابل عرضه می باشد. میزان مصرف: نسبت به سطح زیرکار ۱-۳ کیلوگرم در هر مترمربع به صورت اجرای پاششی و ۳-۵ کیلوگرم در هر مترمربع به صورت اجرای ماله ای	
<b>TISS S 720</b>	<b>نمای مینرال (سولار تیس)</b>
محصولی کاملاً ضد آب بر پایه رزین های پلیمری و سنگدانه های معدنی با رنگ طبیعی می باشد. میزان مصرف: ۳/۵ الی ۴ کیلوگرم در هر متر مربع و اجرا بوسیله ماله	
<b>TISS G 730</b>	<b>نمای گلدن</b>
نمای دکوراتیو مقاوم در برابر آب بر پایه رزین های پلیمری و پودرهای معدنی با رنگ طبیعی و در رنگ های متنوع می باشد. میزان مصرف: ۱/۲ الی ۱/۵ کیلوگرم در هر متر مربع به صورت اجرا پاششی	
<b>TISS D 740</b>	<b>نمای دیاموند</b>
نمای دکوراتیو کاملاً ضد آب و عایق بر پایه رزین های پلیمری و پودرهای معدنی با رنگ طبیعی و در رنگ های متنوع جهت استفاده در نمای خارجی و داخلی ساختمان و قابل شستشو می باشد. میزان مصرف: ۱/۲ الی ۱/۵ کیلوگرم در هر متر مربع به صورت اجرای پاششی و ۲ الی ۳ کیلوگرم در هر متر مربع اجرا بوسیله رولر.	
<b>TISS S 750</b>	<b>نمای سیلور</b>
نمای دکوراتیو مقاوم در برابر آب بر پایه رزین های پلیمری و پودرهای معدنی و در رنگ های متنوع می باشد و میتوان آن را به جای پلاستر نرمه بوسیله ماله اجرا نمود. میزان مصرف: ۲ کیلوگرم در هر متر مربع اجرا با ماله	



رنگ ها

<b>TISS P 760</b>	<b>رنگ تمام پلاستیک</b>
رنگ تمام پلاستیک تیس از مواد درجه یک ساخته شده با پوشش دهی بالا و کاملاً قابل شستشو می باشد. دارای استاندارد ایران می باشد.	
<b>TISS P 770</b>	<b>رنگ نیمه پلاستیک ممتاز</b>
رنگ نیمه پلاستیک تیس از مواد درجه یک ساخته شده با پوشش دهی بالا قابلیت تمیز کردن لکه با دستمال مرطوب را دارد. دارای استاندارد ایران می باشد.	
<b>TISS P 780</b>	<b>رنگ اکریلیک</b>
رنگ اکریلیک تیس مطابق استانداردهای بین المللی ساخته شده با پوشش دهی بالا و کاملاً قابل شستشو و رنگ آن ثابت و بدون تغییر است، در سه نوع مات و نیمه براق و براق تولید می گردد.	
<b>TISS P 785</b>	<b>رنگ جدولی تیس</b>
این رنگ بر پایه رزین اکریلیک پایه آب بوده و از چسبندگی بسیار عالی بر روی سطوح سیمان و جدول برخوردار است. ثبات رنگ، ضد آب بودن و مقاوم در برابر پوسته شدن، حفظ جدول در مقابل عوامل محیطی و سایش و نیز پوشش عالی از مزایای دیگر این رنگ می باشد. میزان مصرف: هر ۱ کیلوگرم ۴ متر مربع را پوشش می دهد	
<b>TISS P 786</b>	<b>رنگ استخری</b>
مخصوص استخرهای سیمانی و فلزی با چسبندگی مناسب و قابلیت خشک شدن سریع، عدم زرد شوندگی و مقاومت در برابر رطوبت و به کار گیری جهت سطوح غوطه ور در آب می باشد.	
<b>TISS PP 790</b>	<b>بتونه زیرسازی رنگ</b>
این محصول پایه آب جهت ترمیم و تسطیح هرگونه ناهمواری و فرورفتگی جزئی سطوح سیمان اندود و گچی و غیره جهت اعمال رنگ بر روی آن استفاده می شود.	



مواد حفاری

TISS TSG 920 گریس آب بندی (ماستیک گریس)

این محصول آب بند کننده فواصل بین سپر دستگاه TBM و سگمنت های بتنی می باشد و از نفوذ آب، خاک و دوغاب در هنگام حفاری به داخل تونل جلوگیری می نماید. خاصیت پمپ پذیری و آب بند کنندگی عالی داشته و قابلیت چسبندگی به کلیه سطوح فلزی و بتنی را دارا می باشد.

فوم حفاری تیس

فوم حفاری تیس با قدرت نفوذ پذیری و کف کنندگی بسیار بالا به صورت مایع جهت حفاری استفاده می شود و در سه نوع زیر می باشد.

TISS F 921 فوم حفاری دستگاه TBM

TISS F 922 فوم حفاری چاه آب

TISS F 923 فوم حفاری چاه نفت





**تولیدات خاص ساختمانی**

<b>TISS Oil 1100</b>	<b>روغن قالب</b>
با ایجاد فیلم بسیار نازک روی سطوح قالب ها باعث سهولت در جداسازی قالب بتن می گردد. به علت دارا بودن نوعی مواد خاص باعث می شود کیفیت بتن ریخته شده پایین نیاید و اثر منفی روی سطح بتن به جا نگذارد.	
میزان مصرف: بسته به نوع قالب و شرایط کارگاهی میزان مصرف متغیر است میزان معمول مصرف یک لیتر برای هر ۱۵ الی ۳۵ متر مربع می باشد.	
<b>TISS WO 1101</b>	<b>روغن قالب پایه آب تیسیس</b>
روغن قالب امولسیون پایه آب که با ایجاد یک فیلم بسیار نازک باعث سهولت جدا شدن بتن از قالب می شود.	
<b>TISS cure 1110</b>	<b>کیورینگ بتن</b>
با اسپری نمودن کیورینگ بر روی سطح بتن تازه اجرا شده از تبخیر آب داخل بتن جلوگیری شده و باعث افزایش مقاومت و جلوگیری از ترک خوردن سطحی بتن می گردد.	
میزان مصرف: ۲۵-۴۰ cc در هر متر مربع می باشد. (۵٪ با آب رقیق گردد و سپس روی سطح اسپری شود)	
<b>TISS cure 1180</b>	<b>کیورینگ پلیمری بتن</b>
یک ترکیب مایع غشاء سازه که به صورت شفاف و یا سفید روی سطح بتن تازه اعمال می شود. که به سرعت بر روی سطح بتن به صورت غشاء نفوذ نا پذیر و انعطاف پذیر که از تبخیر سریع آب بتن جلوگیری می کند عمل می کند و طبق استاندارد ۸۲۸۸ ملی ایران برای عمل آوری بتن تازه مناسب می باشد	
<b>TISS B 1120</b>	<b>خمیر کاشت میلگرد</b>
خمیر کاشت میلگرد محصولی دو جزئی بر پایه رزین های اپوکسی جهت کاشت میلگرد در کف و دیوار و نصب قطعات و ثابت سازی آنها در محل با مقاومت فشاری و خمشی و کششی بالا می باشد.	
<b>TISS PP 1130</b>	<b>الیاف پلی پروپیلن</b>
به طور کلی الیاف پروپیلن با طول ۶-۴ میلیمتر جهت پلاستر، گچ و قطعات نازک و طول ۱۲-۶ میلیمتر، ۲۰-۱۲ میلیمتر برای بتن و ملات های سیمانی تولید و مورد استفاده قرار می گیرند.	
<b>TISS PP 1140</b>	<b>الیاف شیشه</b>
الیاف چاپد شیشه از بردن الیاف شیشه پیوسته تهیه شده است که به طور ویژه جهت تقویت رزین و بتن طراحی گردیده است. در سایزهای ۶-۴ میلیمتر، ۱۲-۶ میلیمتر، ۲۰-۱۲ میلیمتر موجود می باشد.	
<b>TISS T 1150</b>	<b>تیشو</b>
با مش بندی ۱۰ - ۴ - ۲/۵ میلی متری	

**مالچ پلیمری**

TISS M 1160

مالچ پلیمری محصولی آب پایه، سازگار با محیط زیست برای کنترل کانون های بحرانی بیابانی و ماسه های روان و مهار ریزگردها استفاده می شود و نیز برای استفاده بهینه از آب و جلوگیری از تبخیر سطحی خاک در فواصل آبیاری گیاهان به کار می رود.

**تخریب کننده بتن (کتراک)**

TISS TK 1170

ماده تخریب کننده بدون انفجار براساس انبساط آرام و بدون صدا و ایجاد ارتعاش جهت تخریب انواع سازه های بتنی مسلح و غیر مسلح و همچنین در استخراج از معادن و حفر کانال کاربرد دارد.

**بتونه ها و درزگیرها**

**بتونه الیاف دار ضد آب تیس**

TISS FP 280

جهت پوشش و آب بند نمودن درزها، فرو رفتگی پیچ های داخلی و خارجی، گچ برگ های کناف و سمنت برد جهت پر کردن درزهای انبساط ساختمان، استخرها، پل ها و کانال های آب جهت پر کردن و آب بند کردن خلل و فرج بتن پل ها، ستون ها و بتن های کف مورد استفاده قرار می گیرد.

**بتونه اپوکسی الیافدار**

TISS EP 290

بتونه دو جزئی بر پایه رزین اپوکسی و هاردنر به همراه الیاف نگهدارنده جهت افزایش مقاومت خمشی و کششی با خاصیت چسبندگی عالی به کلیه سطوح می باشد. این بتونه قابلیت پر کردن درزها و ترک های سطوح بتنی، سنگی، فلزی و غیره به همراه خاصیت آب بندکنندگی را دارا می باشد. مقاومت عالی در برابر مواد شیمیایی، اسیدی، بازی، گازوئیل و روغن مخصوصاً مناسب جهت درز انبساط جایگاه های سوخت می باشد.

**خمیر درزگیر اکریلیک**

TISS JS 630

خمیر آماده مصرف بر پایه رزین های اکریلیک برای بتن، شکاف محل اتصالات، سوراخ ها، درزها و ترک های چهارچوب و انواع درب و پنجره، لبه های پنجره، قطعات پیش ساخته جهت درزگیری پنجره های دو جداره، قابل چسبیدن به آجر، سیمان، گچ، چوب، شیشه، کاشی و سرامیک، فلزات، PVC، درز محل اتصال سونا و جکوزی، توالت فرنگی، کاسه روشویی به دیوار یا کف و غیره می باشد.

**خمیر درزگیر همه کاره تیس**

TISS WA 640

جهت پر نمودن کلیه درزها و شکاف های ساختمان با خاصیت آب بندی و نفوذ نا پذیری و با سختی بالا، ترمیم و تعمیر، پر نمودن درزاتصال سطوح، نصب کاشی و سرامیک لقی شده قدیمی، درزگیری کاشی و سرامیک، جهت آب بندی سرویس بهداشتی، حمام، سونا، جکوزی و وان حمام



## لیست تعدادی از پروژه‌هایی که شرکت سفید بام کرمانیان با آنها همکاری دارد

- ۱- کارخانه سیمان ممتازان کرمان : عایق بام و عایق متال، کنیتکس
- ۲- نمایشگاه های بین المللی جنوبشرق : عایق سفید و کنیتکس
- ۳- خوابگاه شماره ۴ و ۵ دانشگاه شهید باهنر استان کرمان : عایق سفید
- ۴- شرکت هواپیمایی ماهان استان کرمان : عایق سفید
- ۵- پروژه ۷۰۰۰ واحدی پیامبر اعظم استان هرمزگان : عایق سفید ، عایق الیافدار و روغن قالب
- ۶- سقف های فاز ۱۹ پارس جنوبی عسلویه به مساحت ۲۰۰۰ متر مربع : عایق بام
- ۷- پروژه مسکن مهر فرهنگیان ( ۴۵۰۰ متر مربع ) شهرستان زرنند استان کرمان : نمای گلدن
- ۸- پروژه مسکن مهر گلپهار ( ۴۸۰۰ متر مربع ) شهرستان زرنند استان کرمان : نمای گلدن
- ۹- پروژه منازل مسکونی شکت نفت اشتهاارد کرج : نمای گلدن
- ۱۰- پروژه ۵۵۰۰ واحدی مسکن مهر شهر رامین شهرستان اهواز : نمای گلدن
- ۱۱- پروژه مسکن مهر شماره ۶ ( ۵۰۰۰ متر مربع ) شهرستان جیرفت استان کرمان : نمای گلدن
- ۱۲- پروژه مسکن مهر مهرورزان عدالت محور ( ۳۲۵۰۰ متر مربع ) استان کرمان : نمای دیاموند
- ۱۳- پروژه ۲۰۰۰ واحدی مسکن مهر شهرک اندیشه استان یزد : نمای دیاموند
- ۱۴- پروژه ۱۱۰۰۰ متر مربع مسکن مهر ۱۱۰ کرمان : نمای دیاموند
- ۱۵- کارخانه تیتانیوم کهنوج :نمای دیاموند
- ۱۶- مجتمع جهانگردی کرمان : نمای دیاموند
- ۱۷- پل بهرامجرد استان کرمان : گروت با مقاومت فشاری بالا
- ۱۸- اداره راه زابل : گروت با مقاومت فشاری بالا
- ۱۹- شرکت تیو انرژئی ( مس کرمان ) : گروت با مقاومت فشاری بالا
- ۲۰- جهان فولاد سیرجان : گروت ۱۰۰۳
- ۲۱- شرکت تناوب : گروت ۱۰۰۳
- ۲۲- شرکت قائم رضا اصفهان : گروت ۱۰۰۳
- ۲۳- فولاد زرنند ایرانیان (زرنند کرمان): گروت ۱۰۰۳
- ۲۴- شرکت سایننا استیل ( چین ) : گروت ۱۰۰۳
- ۲۵- گل گهر سیرجان : گروت ۱۰۰۳ و ایزوپاستا
- ۲۶- اجرای فونداسیون موتور گیربکس فوق سنگین نوار اصلی کارخانه مس کرمان: گروت اپوکسی
- ۲۷- ارفع سازان ( پیمانکار شرکت مس سرچشمه ) : گروت اپوکسی ، ایزوپاستا و ضد یخ بتن
- ۲۸- پروژه ۱۵۰۰ واحدی مسکن مهر شهرستان کهنوج استان کرمان : کیورینگ جهت بتن ریزی پشت بام
- ۲۹- پروژه ۲۵۰۰ واحدی مسکن مهر نصرت بندر استان هرمزگان : کیورینگ
- ۳۰- پل چهارراه جوپاری استان کرمان : ژل میکروسیلیس جهت افزایش مقاومت بتن
- ۳۱- پل گچین استان هرمزگان : ژل میکروسیلیس جهت تقویت پایه
- ۳۲- تصفیه خانه رودان : ژل میکروسیلیس
- ۳۳- شرکت فرآوری مس درخشان تهران : ژل میکروسیلیس، ضد یخ بتن



لیست محصولات TISS ( کارخانه سفیدبام کرمانیان )

نام محصول	نوع بسته بندی	نام محصول	نوع بسته بندی
عایق سفید	۴ و ۲۵ کیلوگرم	ژل میکروسیلیس فیلر دار ۲۳۰	۲۵ کیلوگرم
عایق سخت	۲۰ کیلوگرم	ژل میکروسیلیس ۳۳۱	۲۵ کیلوگرم
عایق نما ( رنگی )	۲۵ کیلوگرم	ژل میکروسیلیس الیاف دار ۳۳۲	۲۵ کیلوگرم
عایق متال	۲۵ کیلوگرم	ژل میکروسیلیس چند منظوره ۳۳۳	۲۵ کیلوگرم
عایق الیاف دار	۵ و ۲۵ کیلوگرم	ژل رنگی بتن (قرمز-سیاه-خردلی-قهوه ای) قیمت بر اساس درصد رنگ	۲۵ کیلوگرم
عایق بام	۳۰ کیلوگرم	ژل میکروسیلیس بر پایه کریوکسیلات ۳۳۴	۲۵ کیلوگرم
لایت میکس	۲۵ کیلوگرم	ژل میکروسیلیس الیاف دار بر پایه کریوکسیلات ۳۳۵	۲۵ کیلوگرم
بتونه الیاف دار	۵ و ۳۰ کیلوگرم	پاور ژل ۳۳۶	۲۰ کیلوگرم
نمای سولار تیس (میترال )	۲۵ کیلوگرم	ژل رنگی بتن (سبز)	۲۵ کیلوگرم
نمای گلدن بالای ۴ تن	۳۰ کیلوگرم	ایزوپاستا	۲۰ کیلوگرم
نمای گلدن زیر ۴ تن	۳۰ کیلوگرم	گروت نرمال ۱۰۰۰	۲۵ کیلوگرم
نمای دیاموند	۳۰ کیلوگرم	گروت منبسط شونده ۱۰۰۱	۲۵ کیلوگرم
نمای سیلور بالای ۴ تن	۲۵ کیلوگرم	گروت منبسط شونده ۱۰۰۲	۲۵ کیلوگرم
نمای سیلور زیر ۴ تن	۲۵ کیلوگرم	گروت با مقاومت فشاری ۸۰۰ kg/cm <sup>۲</sup> ۱۰۰۳	۲۵ کیلوگرم
چسب کاشی خمیری	۱۲ و ۳۰ کیلوگرم	فوق روان کننده بر پایه نفتالین ۳۰۱	۲۴ کیلوگرم
چسب کاشی خمیری	۵ کیلوگرم	فوق روان کننده دیرگیر بر پایه نفتالین ۳۰۲	۲۵ کیلوگرم
چسب کاشی الیاف دار خمیری	۵ و ۱۲ و ۳۰ کیلوگرم	فوق روان کننده بر پایه کریوکسیلات ۳۰۳	۲۳ کیلوگرم
چسب کاشی بودری سرام فیکس پلاس	۲۵ کیلوگرم	ابر روان کننده بر پایه کریوکسیلات ۳۰۴	۲۳ کیلوگرم
چسب کاشی بودری سرام فیکس فلکس	۲۵ کیلوگرم	ابر روان کننده دیرگیر بر پایه کریوکسیلات ۳۰۵	۲۳ کیلوگرم
چسب کاشی بودری سرام فیکس پول	۲۵ کیلوگرم	ابر روان کننده بر پایه کریوکسیلات ۳۰۶	۲۳ کیلوگرم
چسب کاشی بودری کف	۲۵ کیلوگرم	ابر روان کننده بر پایه کریوکسیلات ۳۰۷	۲۴ کیلوگرم
چسب کاشی بودری سوپر	۲۵ کیلوگرم	روان کننده بر پایه لیگنو	۲۵ کیلوگرم
چسب کاشی white star	۲۵ کیلوگرم	روان کننده زودگیر	۲۵ کیلوگرم
چسب لاتکس	۲۰ کیلوگرم	ضد یخ ۳۱۱	۲۰ کیلوگرم
چسب بتلکس	۲۵ کیلوگرم	ضد یخ مسلح ۳۱۲	۲۰ کیلوگرم
چسب بتلکس سفید	۲۵ کیلوگرم	ضد یخ غیر مسلح ۳۱۴	۲۰ کیلوگرم
ماستیک	۳۰ کیلوگرم	ضد یخ غیر مسلح ۳۱۵	۲۰ کیلوگرم
مظ ۴ × ۴ - ۱۸۵ گرم	۵ و ۶۰ متر	کیورینگ	۲۵ کیلوگرم
مظ ۱۰ × ۱۰ - ۱۷۰ گرم	۱۰۰ متر	بلاستر ضد آب ۱۰۴	۲۰/۵ کیلوگرم
بودر بندکشی ضد آب رنگی	۴ کیلوگرم	بلاستر ضد آب ۱۰۴۴	۲۰ کیلوگرم
بودر بندکشی ضد آب	۴ کیلوگرم	APEX	۳۱ کیلوگرم
بودر بندکشی معمولی	۴ کیلوگرم	ملات ترمیمی (تک جزئی)	۲۲ کیلوگرم
پرایمر	۴ و ۲۰ لیتر	ملات ترمیمی (دوجزئی)	۲۲ کیلوگرم
بتونه زیرسازی رنگ	۳۰ کیلوگرم	ملات خودتراز شونده (دوجزئی)	۲۱ کیلوگرم
بتونه زیرسازی رنگ	۵ کیلوگرم	ملات آماده بنایی	۲۵ کیلوگرم
بتونه زیرسازی رنگ	۱/۵ کیلوگرم	سمنتکس (ملات تک جزئی)	۲۵ کیلوگرم
کنتکس درجه یک ضد آب	۲۵ کیلوگرم	روغن قالب	۲۰ لیتر
کنتکس مقاوم در برابر آب	۲۵ کیلوگرم	زودگیر	۲۰ کیلوگرم
رنگ تمام پلاستیک ممتاز	۵ و ۱۲ کیلوگرم	دیرگیر	۲۰ کیلوگرم
رنگ نیمه پلاستیک صدف	۱۲ کیلوگرم	واتر پروف بودری	۲۵ کیلوگرم
رنگ نیمه پلاستیک ممتاز	۵ و ۱۲ کیلوگرم	چسب بتن آب بندی	۸ و ۲۰ کیلوگرم
رنگ نیمه پلاستیک درجه ۱	۵ و ۱۲ کیلوگرم	چسب بتن معمولی	۸ و ۲۰ کیلوگرم
رنگ اکریلیک مات (داخلی و خارجی)	۴ و ۲۵ کیلوگرم	آب بند بتن مایع	*
رنگ اکریلیک براق (داخلی و خارجی)	۴ و ۲۵ کیلوگرم	بودر شاتکریت	۲۰ کیلوگرم
رنگ اکریلیک نیمه براق (داخلی و خارجی)	۴ و ۲۵ کیلوگرم	شاتکریت مایع	*
رنگ جدولی	*	خمیر کاشت میلگرد	*
پرایمر زیرسازی خارجی	۲۰ کیلوگرم	گریس TBM تیس	*
پرایمر زیرسازی داخلی	۲۰ کیلوگرم	پرایمر نانو	*
چسب کاغذ دیواری	*	چسب سنگ	*
چسب سنگ آنتیک	*	خمیر درزگیر اکریلیک	*
گروت اپوکسی ۱۰۰۴	*		