

WORLD CHEMICALS[®]

İSTANBUL - BALIKESİR - URMİA





معرفی شرکت

مجموعه یایلا فعالیت خود را از سال ۱۹۷۰ با تولید موزاییک آغاز نمود و هم اکنون با ۳ کارخانه و ظرفیت تولید سالانه ۳۰۰ هزار تن در شمار تولید کنندگان مطرح جهان قرار دارد. شرکت ما همواره به دنبال ارائه محصولاتی با کیفیت بالا و قابل رقابت بوده است. دریافت گواهی نامه های **NAVIGA** و **TURKAK**، **ISO9001** نشانگر تلاش مستمر ما برای کسب رضایت مشتریان در این زمینه می باشد

از سال ۲۰۰۸، بعنوان اولین تولید کننده ی ملاتهای آماده، از معدن دولومیت مرمره آغاز بکار نموده و در مدت زمان کوتاهی با تولید محصولات مقاوم و با کیفیت در جمع شرکتهای مطرح این صنعت قرار گرفتیم و بدلیل استقبال از محصولات با کیفیت این شرکت، مسیرمان بسوی بازارهای جهانی گشوده شد

با توجه به نیازهای روز افزون بازار اقدام به تولید نسل جدیدی از محصولات مورد نیاز مشتریان تحت برند **WOLD** نموده ایم. برند **WOLD** طیف وسیعی از محصولات نوین از جمله چسب های پایه سیمانی با قدرت بسیار بالا تا محصولات مایع و رنگ های اکریلیکی را شامل خواهد شد. تمام تلاش واحد **R&D** شرکت رصد صنعت رو به رشد ساختمان و تلاش برای تامین محصولات با کیفیت مطابق با تکنولوژی روز دنیا می باشد



چسب اسلب

SLAB YAPIŞTIRICI



معرفی محصول

چسب پودری بر پایه سیمان تقویت شده با پلیمر این محصول از سیمان ، سنگ های معدنی دانه بندی شده ، رزین های مصنوعی به همراه تقویت کننده چسب تهیه شده است

ویژگی های محصول

- کاربرد آسان
- سرعت اجرای بالا
- مناسب برای اجرای سرامیک های پرسلانی با استحکام و مقاومت چسبندگی بالا
- قابل استفاده برای کاشی کاری و سنگ کاری بر روی سطوح گچی ، سیمانی ، سرامیکی
- بدون افت حجم و ترک خوردگی

موارد استفاده

- چسباندن انواع کاشی و سرامیک پرسلان بر روی سطوح مختلف عمودی یا افقی ، محیط های داخلی و خارجی ساختمان
- چسباندن سنگ های طبیعی و مصنوعی روی سطوح عمودی و افقی
- قابل استفاده بر روی سطوح گچی، پلاستر سیمانی (کاشی روی کاشی)
- قابل استفاده در استخر ، حمام و جکوزی (فضاهای مرطوب)
- قابل استفاده در سیستم های گرمایش از کف
- مخصوص نصب سرامیک با ابعاد بزرگ (اسلب از سایز ۲۴۰ * ۱۲۰ تا ۳۲۰ * ۱۶۰)



مشخصات فنی

مقاومت

ویژگی

$\geq 1.5 \text{ N/mm}^2$

قدرت چسبندگی و کشش

$\geq 1.5 \text{ N/mm}^2$

قدرت چسبندگی و کشش بعد از غوطه ور شدن در آب

$\geq 1.5 \text{ N/mm}^2$

قدرت چسبندگی و کشش بعد از حرارت دادن

$\geq 1.5 \text{ N/mm}^2$

قدرت چسبندگی و کشش بعد از انجماد و ذوب

$\geq 1.5 \text{ N/mm}^2$

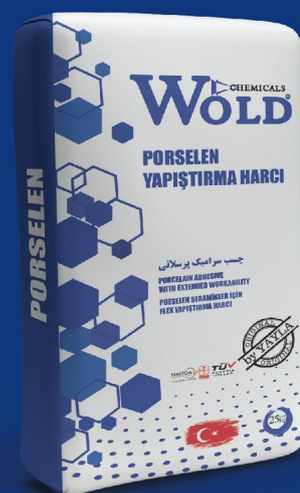
قدرت کشش ۲۰ دقیقه بعد از اجرا

$\leq 0.5 \text{ N/mm}$

میزان لغزندگی

چسب پرسلان

PORSELEN YAPIŞTIRICI



معرفی محصول

چسب پودری بر پایه سیمان تقویت شده با پلیمر این محصول از سیمان، سنگ های معدنی دانه بندی شده، رزین های مصنوعی به همراه تقویت کننده چسب تهیه شده است

ویژگی های محصول

- کاربرد آسان
- سرعت اجرای بالا
- مناسب برای اجرای سرامیک های پرسلانی با استحکام و مقاومت چسبندگی بالا
- قابل استفاده برای کاشی کاری و سنگ کاری بر روی سطوح گچی، سیمانی، سرامیکی
- بدون افت حجم و ترک خوردگی

موارد استفاده

- چسباندن انواع کاشی و سرامیک پرسلان بر روی سطوح مختلف عمودی یا افقی، محیط های داخلی و خارجی ساختمان
- قابل استفاده بر روی سطوح گچی، پلاستر سیمانی (کاشی روی کاشی)
- قابل استفاده در استخر، حمام و جکوزی (فضاهای مرطوب)
- قابل استفاده در سیستم های گرمایش از کف
- مخصوص نصب سرامیک پرسلانی (سرامیک از سایز ۴۰ * ۴۰ تا ۱۲۰ * ۱۲۰)



مشخصات فنی

مقاومت	ویژگی
$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$	قدرت چسبندگی و کشش
$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	قدرت چسبندگی و کشش بعد از غوطه ور شدن در آب
$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	قدرت چسبندگی و کشش بعد از حرارت دادن
$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	قدرت چسبندگی و کشش بعد از انجماد و ذوب
$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	قدرت کشش ۲۰ دقیقه بعد از اجرا
$\leq 0.5 \text{ N/mm}$	میزان لغزندگی

▪ Büyükçekmece Mimar Sinan Devlet Hastanesi/ISTANBUL

▪ پروژه بیمارستان دولتی معمار سینان استانبول / اجرا شده با محصولات شرکت پایلا





ملات آب بندی دوجزئی

TAM ELASTİK WATERPROOF



معرفی محصول

ملات آب بندی دوجزئی ملاتی است منعطف با چسبندگی زیاد که خواص آب بندکنندگی بسیار بالایی دارد

ویژگی های محصول

- اجرای آسان
- مقاوم در برابر یخ زدگی ، حرارت و پوسیدگی
- چسبندگی بالا به انواع سطوح
- قابلیت تنفس
- مقاوم در برابر محیط های قلیائی و سولفات ها
- پوشش مناسب برای سطوح ترك خورده

موارد استفاده

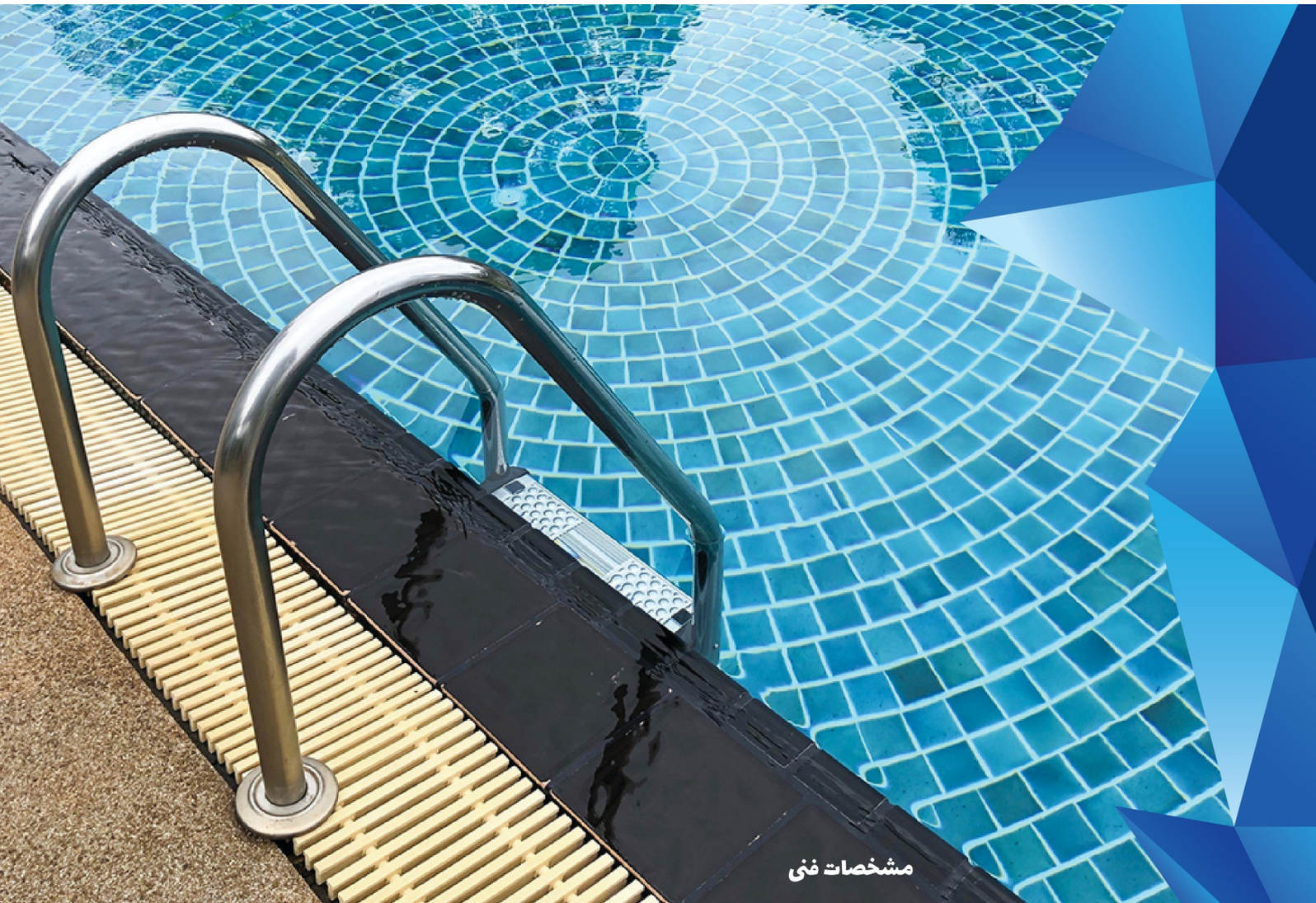
- استخر، سونا و جکوزی، حمام، سرویس های بهداشتی، تراس و...
- قابلیت استفاده در مخازن آب به دلیل عدم واکنش شیمیایی با آب

بسته بندی

یک پاکت ۲۰ کیلوگرمی پودر مخصوص پایه سیمانی + یک گالن ۱۰ لیتری محلول آب بندی تمام الاستیک

میزان مصرف

بسته به میزان ناهمواری سطح ۱.۵ تا ۲ کیلوگرم از ملات ترکیب شده در هر مترمربع



مشخصات فنی

مقاومت

$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$

$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$

$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$

$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$

$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$

$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$

ویژگی

مقاومت چسبندگی اولیه

مقاومت چسبندگی پس از غرق آب

مقاومت چسبندگی پس از حرارت دهی

مقاومت چسبندگی پس از غرق در آب آهک

مقاومت چسبندگی پس از غرق در آب حاوی کلر

مقاومت چسبندگی پس از آزمایش یخ زدگی و آب شدن یخ

WOLD + (چسب بتن)



معرفی محصول

این فرآورده مایعی است پلیمری بر پایه استایرن آکرلیک که باعث افزایش مقاومت چسبندگی و مقاومت خمشی و بالا بردن خواص مکانیکی و نفوذ پذیری در ملات سیمانی می شود. WOLD+ در حالت مایع قابل انحلال در آب می باشد. اما پس از خشک شدن در آب حل نخواهد شد

ویژگی های محصول

- ایجاد چسبندگی بین بتن و یا ملات قدیمی و جدید
- مقاومت در مقابل سیکل انجماد و ذوب
- کاهش نفوذ پذیری بتن یا ملات
- بدون بو و غیر سمی
- جلوگیری از ترک خوردن یا پبله کردن
- افزایش مقاومت سایشی بتن

میزان مصرف

میزان مصرف حدود ۱۰ تا ۱۵ درصد وزن سیمان موجود در بتن یا ملات می باشد

موارد استفاده

- تهیه ملات برای ترمیم بتن های آسیب دیده
- تقویت چسبندگی ملات
- تهیه ملات های چسبنده برای نرمه کشی
- آب بندی ملات های سیمانی



مشخصات فنی

مایع غلیظ	حالت فیزیکی
سفید	رنگ
۷-۸	PH
ندارد	یون کلر
۵ تا ۳۵ درجه سانتیگراد	دمای مناسب برای اجرا
مگاپاسکال ۴۰	مقاومت فشاری بتن پس از ترکیب
مگاپاسکال ۶.۵	مقاومت کششی بتن پس از ترکیب
گالن ۱۰ و ۵ لیتری	بسته بندی

محصولاتی که بزودی در ایران نیز عرضه خواهد شد ...



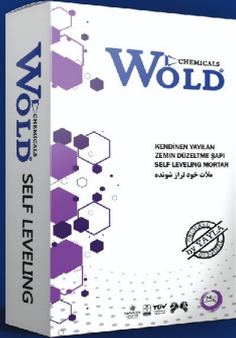
WATER STOP UV LİKİT MEMBRAN

محلول آب گریز مقاوم در برابر UV



EPOKSI SERTLEŞTİRİCİ B COMP

سخت کننده اپوکسی



KENDİNEN YAYILAN ŞAP

ملات خود ترار شونده



BRÜT BETON ASTARI

آستر رویه بتن
(نسل جدید آسترها با پرایمر و دانه های کوارتز)



SÜPER TAVAN BOYASI

رنگ پایه اکریلیکی اکسترا

COMING
SOON





WWW.YAYLAIRAN.COM
WWW.YAYLAMOZAIK.COM