

3. ملاتهای رزینهای افزایش دهنده مقاومت های فیزیکی و شیمیایی		
<p>سنگهای نمای، سنگهای ازاره ، قرنیزها، سنگ در پوش نماها و داب و پنجره های چوبی، قطعات بتنی و ...</p>	<p>رزین تک جزئی با قابلیت بالا جهت افزایش مقاومت سطحی سنگ، چوب، بتن و با خاصیت جلادهی، پر نمودن درز و ترکهای موئین، افزایش مقاومت خش پذیری، جلوگیری از نفوذ آلودگیهای محیطی و ضد آب کردن سطح، ضد UV و سرعت بالای گیرش .</p>	<p>Stonex</p>
<p>کف انبارها، سوله ها ، رمپ و کف پارکینگها، زیر دستگاههایی مانند پرس های هیدرولیک و تقویت باربری کلیه سازه های بتنی .</p>	<p>ملات دو جزئی بر پایه پودرهای معدنی و مایع پلیمریک جهت مرمت سطوح باربر و افزایش مقاومت باربری سطوح خیس و خشک موجود با اعمال خاصیت آبنندی از سطح مثبت و منفی و مقاومت شیمیایی و مکانیکی بسیار بالا . مقاومت فشاری 28 روزه در حدود $770\text{kg} / \text{cm}^3$</p>	<p>IPAL ECC Mortar</p>

<p>سطوح درگیر با مواد و گازهای شیمیایی، تاج لوله های فاضلاب، منهولها، سپتیکها.</p>	<p>مایع پلیمریک جهت افزایش مقاومت شیمیایی سطح و مقابله با تهاجم سولفات های موجود در محیط $PH > 3$</p>	<p>IPA Liquid PH^+</p>
<p>لکه گیری و پرکردن درز و ترکهای موجود در منهولها، لوله های فاضلاب خشک کنها و ...</p>	<p>ملات دو جزئی بر پایه پودرهای معدنی و مایع $IPA Liquid PH^+$ جهت مرمت سازه های در تماس فاضلاب با مقاومت بالا در مقابل اسید سولفوریک و $PH > 3$</p>	<p>IPA Mortar MK</p>
<p>تاج لوله های انتقال فاضلاب و سطوح در تماس مستقیم با گازهایی چون H_2S : تاج خشک کن ها ، سطوح تصفیه خانه ها و در تماس با روغن ، مشتقات نفتی</p>	<p>ملات دو جزئی بر پایه پودرهای معدنی و مایع سیلیکاتی با مقاومت شیمیایی بسیار بالا، مناسب جهت سطوح با خوردگی زیاد $1 < PH, 14$</p>	<p>IPA 2K Silica Mortar</p>
<p>ایجاد قابلیت چسبندگی سطوح سیمانی درگیر با گازهای مخرب و مواد شیمیایی فاضلابی.</p>	<p>پرایمر بر پایه سیلیکات جهت افزایش چسبندگی ملات IPA Silica Mortar روی سطوح .</p>	<p>IPA Silica adhesion</p>
<p>تصفیه خانه های فاضلاب و پسابهای صنعتی ، جداکننده های روغن و گریس، هاضم ها و کلیه مخازن لوله ها و سطوح در تماس با فاضلاب و مواد خورنده .</p>	<p>ملات سه جزئی شامل پودر و مایع سیلیکاتی و رزین پلی یورتان با قابلیت چسبندگی به کلیه سطوح فلزی و بتنی به منظور آبنندی و جلوگیری از خوردگی و تاثیر کلیه مواد شیمیایی و مخرب مانند: اسید و باز، فنول، روغن و سوخت و تماس یونهای آزاد . $0 < PH < 14$</p>	<p>IPA FIT-PU Silicate</p>