



معلومات عنا

شركة سيماب ريزين هي أول وأكبر منتج لراتنجات مستحلب الأكريليك المائي في إيران. لتي تنشط في إنتاج منتجات عالية الجودة في صناعة الطلاء والراتنجات منذ عام ١٣٦٧. كان يعمل في صناعة الطلاء والراتنجات. شركة سيماب ريزين، التي لديها القدرة على إنتاج أكثر من ٨٠٠٠ طن من راتنج الأكريليك والبولي يوريثان المائي سنويًا، جلبت أحدث تقنيات الإنتاج إلى جانب الابتكار لهذه الصناعة. مع مجموعة منتجات تشمل ٢٨٠ منتجًا وأكثر من ٨٠ تطبيقًا مختلفًا، لدينا مجموعة المنتجات الأكثر اكتمالاً من راتنجات الأكريليك والبولي يوريثان ذات الأساس المائي في إيران.

تعد سيماب الرزين شركة رائدة في سوق صناعة الطلاء والراتنجات لأكثر من ٣٥ عامًا من خلال مرافق إنتاج متقدمة ومجهزة تجهيزًا جيدًا ومعدات مخبرية حديثة وموارد بشرية خبيرة ومحترفة. خلال العقود الأربعة الماضية، أدت استمرارية الجودة والإنتاج المستدام إلى خلق تعاون مستقر مع عملاء شركة سيماب ريزين. إن خلق الثقة والأداء الممتاز والإبداع والبصيرة هي المبادئ الأساسية لأنشطة شركة سيماب ريزين.

يوجد لدينا أشخاص متخصصون

قدم الفريق المحترف والمتخصصون في البحث والتطوير في شركة سيماب ريزين أكثر من ٣٠ منتجًا جديدًا وفقًا للاحتياجات اليومية للعملاء. نحن في وضع يمكننا من خلاله أن نؤكد لك أنه من خلال فريق البحث المتخصص لدينا، ومرافق المختبرات الحديثة ومعدات الإنتاج، نحن على استعداد لإنتاج منتجات تلبي احتياجات عملائنا. لقد دعمت شركة سيماب ريزين دائمًا الأفكار الجديدة المتعلقة بصناعة الطلاء بعلاقتها الوثيقة والدائمة مع الجامعة وأهل العلم.

مكاتب

من خلال إنشاء وتجهيز مكاتب التوزيع في طهران وفارامين وتبريز، أتاحت شركة سيماب ريزين تقديم المنتجات والخدمات لأكثر من ١٠٠٠ وحدة إنتاج في ٣٤ مقاطعة في البلاد.

مبيعات التصدير

باعتبارنا وحدة إنتاج رائدة في سوق صناعة الطلاء والراتنجات، قمنا بالتصدير إلى أكثر من ٨ دول من خلال إنتاج منتجات عالية الجودة بمعايير عالمية. يعد اسم العلامة التجارية «سيماب ريزين» علامة على الحفاظ على الجودة والثقة المستقرة بين الصناعيين. نحن فخورون بالعمل بشغف وتصميم من أجل الإنتاج الوطني وتحسين مصداقية وجودة منتجات سيماب ريزين في الأسواق المحلية والأجنبية في إيران.



مكثفات

منتجات سيمما كرى®	التركيب الكيميائي	المحتوى الصلب (+1)	pH	Viscosity(cP)	Tg(°C)	مميزات الخاصة	التطبيقات
ETH-011	اكريليك نقي	28	2 - 3	<20	84	أداء جيد، قدرة سماكة عالية مع نسبة استخدام منخفضة للراتنج	● جميع الصناعات
ETH-04	مادة البولى يوريثى	10	5 - 7	<1500	-7	يبنى ويثبت للزوجة من خلال تشكيل شبكة بين البولى يوريثين والجزيئات الرابطة وجزيئات الصبغ	● جميع الصناعات
ETH-121	اكريليك نقي	30	3 - 5	<20	43	مكثفات أكريليك متوافقة مع العديد من أنظمة المنظفات والصابون والمشتتات	● جميع الصناعات

المشتتات

ED-002	اكريليك هومبوليمر/ملح الصوديوم	40	6 - 7	<800	-	مناسب للأنظمة المائية الصناعية مثل المبخرات وأبراج التبريد والمبادل الحراري للعمل كعامل تشتيت ومثبط للتكلس لتجنب ترسب الكالسيوم والمغنيسيوم	● الطلاء و البناء
ED-007	اكريليك مسلفن/ ملح الصوديوم	40	3 - 4	<800	-	يوفر كفاءة مثالية لمكافحة الحجم/التآكل	● معالجة المياه
EDN-002	اكريليك هومبوليمر/ملح الامونيوم	34	5 - 6	<1000	-	تحسين الاستقرار الميكانيكي وريولوجيا الراتنج	● البلاط و السيراميك ● الطلاء و البناء
ED-001	اكريليك متجانسة/ ملح الصوديوم	40	6 - 7	<800	-	تحسين الاستقرار الميكانيكي وريولوجية الراتنج في معالجات المياه والبلاط والسيراميك	● الطلاء و البناء
EDN-001	اكريليك هومبوليمر/ملح الامونيوم	34	6 - 8	<200	-	تحسين الاستقرار الميكانيكي وريولوجية الراتنج في معالجة المياه وصناعات البلاط والسيراميك	● البلاط و السيراميك

الطلاء و البناء

ER-0144	اكريليك الستايرين	50	6 - 9	1000 - 2000	22	تشكيل طبقة لامعة ومرنة ذات مقاومة عالية للأشعة فوق البنفسجية ومقاومة التآكل الرطب مع قبول جيد للأصباغ	● طلاء معمارى ● طلاء معدنى ● لاصق البلاط
ER-0505	اكريليك الستايرين	50	7 - 9	800 - 1500	16	تشكيل طبقة لامعة ومرنة ذات مقاومة عالية للأشعة فوق البنفسجية والماء والقلويات. مقاومة التآكل الرطب مع قبول جيد للأصباغ	● طلاء معمارى ● طلاء معدنى
ER-0304	اكريليك الستايرين	50	9 - 10	800 - 1500	25	تشكيل طبقة لامعة ومرنة ذات مقاومة عالية للأشعة فوق البنفسجية والماء والقلويات. مقاومة التآكل الرطب مع قبول جيد للأصباغ	● طلاء معمارى ● طلاء معدنى
ENS-022	اكريليك الستايرين	50	7 - 8	400 - 700	25	تشكيل طبقة لامعة ومرنة ذات مقاومة عالية للأشعة فوق البنفسجية والماء والقلويات. مقاومة التآكل الرطب مع قبول جيد للأصباغ	● طلاء معمارى
ENS-78	اكريليك الستايرين	45	6 - 8	2000 - 5000	25	مقاومة ممتازة للماء ومقاومة الشقوق، طبقة شفافة ذات متانة للأشعة فوق البنفسجية. يمكن استخدامه كغطاء كينيتكس	● طلاء معمارى
ER-38	اكريليك نقي	45	6 - 8	<300	25	مئات الغسيل الرطب والجاف مع فيلم لامع. قبول جيد للصبغ ومقاومة تغير اللون. تجفيف سريع	● طلاء معمارى ● لون الغواش ● طلاء معدنى ● سجادة العشب الصناعى
ER-5524	اكريليك الستايرين	49	9 - 10	800 - 1500	14	تشكيل طبقة لامعة ومرنة ذات مقاومة عالية للأشعة فوق البنفسجية والماء والقلويات. مقاومة التآكل الرطب مع قبول جيد للأصباغ	● طلاء معدنى ● سجادة العشب الصناعى ● مانع تسرب الخرسانة
ER-0203	اكريليك الستايرين	50	6 - 7	4000 - 7000	12	تشكيل طبقة لامعة ومرنة ذات مقاومة عالية للأشعة فوق البنفسجية والماء والقلويات. مقاومة التآكل الرطب. قبول الصباغ ممتاز ومرنة مناسبة	● طلاء المعادن اثنين ● عزل المكونات و مانع التسرب ● مانع تسرب الخرسانة ● سجادة العشب الصناعى
ER-5101	اكريليك الستايرين	50	4 - 6	<300	-2	تشكيل طبقة لامعة ومرنة ذات مقاومة عالية للأشعة فوق البنفسجية والماء والقلويات. مقاومة التآكل الرطب. قبول الصباغ ممتاز ومرنة مناسبة. متوافق مع جميع أنواع الأسمنت وكربونات الكالسيوم	● مانع تسرب الخرسانة ● مكونات ● مانع التسرب ● العزل و مانع التسرب
ESPT-45	بولى كربوكسيل الاثير	45	5 - 6	400 - 800	-38	تلدن أثير الكربوكسيل الخرساني بشكل فائق، نسبة تقليل عالية من الماء، خسارة أقل في الركود	● المدن المتفوق

صناعة النسيج

منتجات سيماكري®	التركيب الكيميائي	المحتوى الصلب(+1)	pH	Viscosity(cP)	Tg(°C)	مميزات الخاصة	التطبيقات
ENA-85	اكريليك نقي	45	2 - 3	<300	-14	مقاومة للغسيل والتآكل مع طبقة رقيقة ناعمة، ومقاومة للأشعة فوق البنفسجية	● المنسوجات غير المنسوجة ● تشطيب القماش ● يتدفقون ● سجادة العشب الصناعي
ENA-56	اكريليك نقي	45	4 - 7	<100	4	مقاومة للغسيل والتآكل مع طبقة ناعمة	● المنسوجات غير المنسوجة ● تشطيب القماش ● يتدفقون ● سجادة العشب الصناعي
ENA-66	اكريليك نقي	45	2 - 3	<300	33	مقاومة للغسيل و التآكل بالنعومة فيلم، مقاومة للأشعة فوق البنفسجية	● المنسوجات غير المنسوجة ● تشطيب القماش
ENA-86	اكريليك نقي	45	2 - 3	<300	40	مقاومة للغسيل والتآكل مع طبقة رقيقة ناعمة، ومقاومة للأشعة فوق البنفسجية	● المنسوجات غير المنسوجة ● تشطيب القماش
ENA-341	اكريليك نقي	45	8 - 9	<50	-30	مقاومة للغسيل والتآكل مع طبقة ناعمة، مقاومة للحرارة	● المنسوجات غير المنسوجة ● تشطيب القماش ● يتدفقون
EW-11	اكريليك نقي	27	6 - 7	1000 - 2000	108	فيلم شفاف وصلب ذو لاصق منخفض	● يتدفقون
ENC-710	اكريليك الفينيل	45	4 - 6	<70	-17	طبقة ناعمة، قبول ممتاز للأصباغ، مقاومة عالية للغسيل والتآكل، قدرة رغوية	● تشطيب القماش ● يتدفقون
ENC-7101	اكريليك الفينيل	40	4 - 6	<70	-17	طبقة ناعمة، قبول ممتاز للأصباغ، مقاومة عالية للغسيل والتآكل، قدرة رغوية	● يتدفقون
EVC-721	اكريليك الفينيل	45	4 - 6	20 - 150	29	قبول الصباغ ممتاز، ومقاومة للأشعة فوق البنفسجية	● يتدفقون
EVC-821	اكريليك الفينيل	45	4 - 6	20 - 150	29	قبول الصباغ ممتاز، ومقاومة للأشعة فوق البنفسجية	● يتدفقون
EVC-641	اكريليك الفينيل	45	4 - 6	<200	-10	تتميز بالمثانة الفائقة. قبول حشو جيد	● يتدفقون
EP-541	اكريليك نقي	53	3 - 5	20 - 100	5	رابط متشابك لمعاجين الطباعة الصبغية، مناسب للتدفق وتشطيب القماش والظهر	● الطباعة الصباغ
ET-43	اكريليك الفينيل	35	6 - 7	<50	-7	فيلم ناعم. صبغة جيدة وقبول حشو	● لطباعة الصباغ ● الموثق
ET-63	اكريليك الفينيل	34	4 - 6	<50	-17	فيلم ناعم. صبغة جيدة وقبول حشو	● لطباعة الصباغ ● الموثق
EMT	اكريليك الفينيل	40	6 - 7	<100	-7	فيلم ناعم جدًا وشفاف وعديم اللون. مقاومة مناسبة للغسيل والتآكل	● لطباعة الصباغ ● الموثق ● يتدفقون
EU-69	اكريليك الستايرين	40	2 - 3	20 - 100	-14	مقاومة للغسيل والتآكل، لا يوجد انسداد	● لطباعة الصباغ ● الموثق
EPS-02	اكريليك الستايرين	50	8 - 9	<30	105	لا يوجد مسار أولي، متوافق مع التشتت الأنيوني والكاتيوني	● البقرم قماش قاس

طلاء الجلود

ECH-56	اكريليك نقي	40	5 - 7	<50	-4	يشكل طبقة ناعمة جدًا إلى متوسطة النعومة عند تشابكها، مما يوفر مثانة جيدة لكل من الغسيل والتنظيف الجاف	● تشطيب جلدي
ECH-17	اكريليك نقي	40	5 - 7	<50	-2	مستحلب متوسط النعومة يتمتع بالتصاق جيد وقابلية للطباعة ومرونة وخصائص تطبيقية	● تشطيب جلدي
ECH-08	اكريليك نقي	40	2 - 3	<300	-12	يتميز بسهولة صياغته، وخصائص ربط الصبغة الممتازة، ومقاومة الأشعة فوق البنفسجية، وطبقة ناعمة جدًا ومبتذلة	● تشطيب جلدي
ECH-001	اكريليك نقي	30	4 - 6	<100	-17	مستحلب أكريليك ناعم ذو مرونة عالية، التصاق متوسط بالجلد	● تشطيب جلدي
ECH-631	اكريليك نقي	35	5 - 7	<150	2	مقاوم للتجفيف والبقع بسبب الأشعة فوق	● تشطيب جلدي

صناعة الطباعة

EMT	اكريليك الفينيل	40	6 - 7	<100	-7	مقاومة جيدة للغسيل والتآكل، ولا تسد الشاشة	● حبر الطباعة
ENA-66	اكريليك نقي	45	2 - 3	<300	33	متين لكل من الغسيل والتنظيف الجاف، ومقاوم للأشعة فوق البنفسجية، وقبول عالي للأصباغ، وقابلية طباعة جيدة	● حبر الطباعة
EJ-254	اكريليك الستايرين	22	9 - 8	<1000	45	موسع لحبر الطباعة بالحفر على الركيزة البلاستيكية مثل ورق الحائط القابل للغسل	● حبر الطباعة

المواد اللاصقة الحساسة للضغط

منتجات سيمما كرى®	التركيب الكيميائي	المحتوى الصلب(+1)	pH	Viscosity(cP)	Tg(°C)	مميزات الخاصة	التطبيقات
ETC-901	اكريليك الفينيل	59	6 - 8	3000 - 4000	-37	محتوى صلب عالي، مسار أولي، مقاومة ممتازة وقوة قص	● طلاء خلفي من الفوم ● لاصق البلاط
ETC-382C	اكريليك الفينيل	49	8 - 10	5000 - 6000	-37	مسار أولي ممتاز، قوة التصاق عالية، تماسك جيد	● طلاء خلفي من الفوم
ETC-501	اكريليك الفينيل	65	6 - 8	1000 - 5000	-35	التصاق عالي وممتاز، قوة القص	● طلاء خلفي من الفوم
ETC-331	اكريليك نقي	52	8 - 10	300 - 1000	-30	مناسب لزيادة قوة الالتصاق لجميع أنواع تركيبات المواد اللاصقة الأكريليكية	● طلاء خلفي من الفوم
ETC-021	اكريليك نقي	52	6.5 - 7.5	500 - 1500	-35	معالجة أولية ممتازة، مرونة جيدة ومقاومة للماء، قوة التصاق جيدة، تشكيل جيد للأغشية على الأسطح منخفضة الطاقة مثل أوراق السيليكون	● تسميات الورق
ETC-301	اكريليك الفينيل	55	3 - 4	<500	-32	مسار أولي ممتاز، قص جيد مسار أولي ممتاز	● تسميات الورق
ETC-221	اكريليك نقي	53	7 - 8	800 - 1200	-35	مسار أولي ممتاز، مرونة جيدة ومقاومة للماء، قوة التصاق جيدة، تشكيل جيد للفيلم على الأسطح منخفضة الطاقة مثل أوراق السيليكون	● تسميات الورق
ETC-801	اكريليك نقي	54	8 - 10	20 - 100	-43	مسار الأولي ممتاز، قص الجيد	● أشرطة التغليف
ETC-701	اكريليك نقي	54	8 - 10	100 - 500	-45	معالجة أولية ممتازة ذات قوة قص عالية، وطبقة OPP وBOPP شفافة وواضحة على أسطح	● أشرطة التغليف
ETC-601	اكريليك نقي	50	6.5 - 7.5	<100	-45	معالجة أولية ممتازة، سريعة الجفاف مع طبقة شفافة عالية، مناسبة لعملية عالية السرعة، ولزوجة منخفضة	● أشرطة التغليف
ETC401	اكريليك الفينيل	48	2 - 3	<1000	-25	التصاق جيد وتماسك وقوة قص، ينطبق على	● فيلم واقية
ETC-591	اكريليك الستايرين	45	6 - 8	400 - 800	10	والورق الرقائقي، لا يوجد تجاعيد بعد OPP أسطح التطبيق، سريع الجفاف	● التصفيح
ETC-031	اكريليك نقي	50	4 - 5	500 - 1500	-40	خصائص تماسك متوسطة مع مسار أولي جيد ومرونة جيدة ومقاومة عالية للماء	● التصفيح

صناعة الورق

ER-0304	اكريليك الستايرين	50	9 - 10	800 - 1500	25	تشكيل طبقة شفافة ولامعة ذات مقاومة عالية للأشعة فوق البنفسجية والماء والقلويات	● منصات السليلوز
ER-308	اكريليك نقي	35	8 - 10	4000 - 6000	14	مقاومة للأشعة فوق البنفسجية، التصاق جيد بالأوراق الحرفية، مقاومة ممتازة للماء	● منصات السليلوز
ENS-78	اكريليك الستايرين	50	8 - 10	<500	14	مقاومة ممتازة للماء ومقاومة رائعة للشيخوخة، وطبقة شفافة وممتانة للأشعة فوق البنفسجية	● طلاء الورق ● يتدفقون
ESH-503	اكريليك الستايرين	50	4 - 5	300 - 900	22	فيلم صلب وشفاف وعديم اللون. مقاومة تغير اللون	● ورق خالي من الكربون ● طلاء الورق

صناعة المنظفات و الرعاية المنزلية

EDM-04	كوبوليمر اكريليك/ ملح الصوديوم	40	6.5 - 7.5	1500 - 2500	-	تعزز عملية التنظيف، وزيادة التصاق جزيئات المسحوق، ومنع التربة والأملاح الموجودة في الماء العسر من التراكم على الملابس	● منظف
EDT-03	كوبوليمر اكريليك/ ملح الصوديوم	30	6 - 8	<1000	-	تعزز قوة التنظيف، وزيادة التصاق جزيئات المسحوق، ومنع التربة والأملاح الموجودة في الماء العسر من أن تكون رواسب على الأقطاب	● منظف
ETH-121	اكريليك نقي	30	3 - 5	<20	43	متن أخريليك متوافق مع العديد من أنظمة المنظفات والصابون والموزعات	● منظف
EOP	اكريليك الستايرين	40	4 - 5	<100	6	متن أخريليك متوافق مع العديد من أنظمة المنظفات والصابون والموزعات	● منظف

يمكن الطلاء و مانعات التسرب

EP-541	اكريليك نقي	53	3 - 5	20 - 100	5	التصاق جيد كمادة مانعة للتسرب لطلاء العلب من الداخل. مقاوم المياه	● يمكن الطلاء
ES-06	اكريليك نقي	45	2 - 3	300 - 800	-25	التصاق جيد لطلاء العلب من الداخل. مرونة جيدة وفيلم المرنة	● يمكن الطلاء
ENC-710	اكريليك الفينيل	45	4 - 6	<70	-17	التصاق جيد كمادة مانعة للتسرب لطلاء العلب	● يمكن الطلاء



SIMAB RESIN

WATER-BASED ACRYLIC &
POLYURETHANE RESINS



 Export@Simabresin.com

 www.simabresin.com

 [simabresin](#)

 (+98) 21 88 211 216

 (+98) 90 247 243 98

