

1_ سيولة الباطون

TISS R300

كمية الإستخدام: 0/5 إلى 1/5 بالمئة من وزن الإسمنت للعمل المستخدم.

2_ ما فوق السيولة

Tiss R 301

سيولة وقوام الباطون- استهلاك المياه

كمية الإستخدام: 0/5 إلى 1/5 بالمئة من وزن الإسمنت للإستهلاك

3_ ما فوق السيولة بالتأخير

Tiss R 302

سيولة الإسلاطب وازدياد مقاومة الباطون- استهلاك المياه

كمية الإستخدام: 0/5 إلى 1/5 بالمئة من وزن الإسمنت للإستهلاك

4_ السيولة الأعلى

Tiss R 304

استلاك المياه بصورة أكبر- سيولة حفظ الإسلاطب وازدياد مقاومة الباطون

كمية الإستخدام: 0/2 إلى 0/8 بالمئة من وزن الإسمنت للإستهلاك

5_ السيولة الاعلى بتأخير

Tiss R 305

استهلاك المياه بصورة جيدة- سيولة حفظ الإسلاطب وازدياد مقاومة الباطون

كمية الإستخدام: 0/2 إلى 0/8 بالمئة من وزن الإسمنت للإستهلاك

6_ تاخير الباطون

Tiss R 325

سيولة وتصليب الباطون وزمانه في المناخ الحار والصيف
كمية الإستخدام: 0/3 إلى 1/5 بالمئة من وزن الإسمنت للإستهلاك

7_ سرعة تجهيز الباطون

Tiss R 326

تقليل الماء للباطون- تجهيز الباطون في أسرع وقت ممكن
كمية الإستخدام: 2 إلى 5 بالمئة من وزن الإسمنت للإستهلاك

أنواع الملاط الجاهز:

1_ الغروت المناسب

Tiss Grout 1000

للحصول على الملاط الناعم الشبيه بالعجين البلاستيكي، يمكن خلط كيلو غرام من الغروت
130 إلى 140 من الماء واستخدامه وللحصول على سيولته خلط كيلو غرام من الغروت مع
145 إلى 190 واستخدامه.

2_ الغروت المنبسط

Tiss Grout 1001

للحصول على الملاط الناعم الشبيه بالعجين البلاستيكي، يمكن خلط كيلو غرام من الغروت
130 إلى 140 من الماء واستخدامه وللحصول على سيولته خلط كيلو غرام من الغروت مع
145 إلى 190 واستخدامه.

3_ الغروت المنبسط

Tiss Grout 1002

للحصول على الملاط الناعم الشبيه بالعجين البلاستيكي، يمكن خلط كليو غرام من الغروت 125 إلى 135 من الماء واستخدامه وللحصول على سيولته خلط كليو غرام من الغروت مع 140 إلى 155 واستخدامه.

4_ الغروت المنبسط

Tiss Grout 1002

للحصول على الملاط الناعم الشبيه بالعجين البلاستيكي، يمكن خلط كليو غرام من الغروت 125 إلى 135 من الماء واستخدامه وللحصول على سيولته خلط كليو غرام من الغروت مع 140 إلى 155 واستخدامه.

5_ الملاط الموافق

Tiss Self Leveling 1015

كمية الإستخدام: يتعلق بعدم موازنة السطوح لتغطية متر مربع واحد بمقدار 4 إلى 6 ميلي متراً وبوزن 4/5 إلى 6/5 كيلو غراماً.

طريقة الخلط: كيس سحق للموازات مع الباطون بـ 25 كيلو غراماً مع الجزء الثاني للخلط الكهربائي.

6_ البلاط الصلب الصناعي الملون

Tiss Hard Floor Top 1030

ملاط جاهز مع مقاومة متزايدة لبليط مواقف السيارات وأرضية المحاريب الصناعية.

كمية الإستخدام: يستخدم لكل متر مربع حوالي 1/5 إلى 2 كيلو غراماً لكل ميلي متر سماكة. يُقترح بأن يستخدم من 5/6 إلى 7 كيلو غراماً في كل متر مربع.

7_ سحق التكهيل الملون المضاد للماء

Tiss tile Grout 1010

يمكن استخدامه لتكحيل وتثبيت البلاط والقراميد والمساح والمرافقات والمطابخ وتكحيل القراميد فوق السطوح.

يمكن خلط المادة مع الماء بنسبة 3 إلى 1 مع الخالطة الكهربائية.

8_ الملاط المصلح الثنائي

Tiss Plaster 1040

الملاط الجاهز لترميم الباطون القديم - الأعمدة والقوائم الباطونية وصب وترميم أي نوع باطون المتآكل مع لاصق جيد للباطون القديم.

9_ بلاستر جاهز مضاد للماء

Tiss Plaster 1041

الملاط الجاهز للإستهلاك ضد الماء ويقاوم ضغط الماء الموجب والسالب ويصلح للمساح والبستيك والمجاري وحيطان الأقبية وحفر المصاعد.

كمية الإستخدام: مخفي بـ 10 - 8 كيلو غراماً في كل متر مربع بواسطة مجرفة.

10_ بلاستر مضاد للماء

Tiss Apex 1042

الملاط الجاهز للإستهلاك ضد الماء ويقاوم ضغط الماء الموجب والسالب ويصلح للمساح والبستيك والمجاري وحيطان الأقبية وحفر المصاعد.

كمية الإستخدام: مخفي بـ 4 - 2 كيلو غراماً في كل متر مربع بواسطة الفرشة.

11_ تصليب سطح الباطون

(Tiss. HS 1020)

بضاعة جاهزة تستخدم بشكل مسحوق ناشف على سطح الباطون الجديد لمقاومة التآكل والحك وهي متشكلة من حصى معدنية صلبة جداً، من الإسمنت والإضافات الكيميائية التي تزيد من مقاومته أمام مرور السيارات الكبيرة والرافعات الشوكية والمناخ الجوي والسوائل.

كمية الإستخدام: يتعلق بالعمل فيمكن استخدام هذه المسحوق للأعمال البسيطة من 5 إلى 7 كيلو غرامات وللأعمال الأصعب من 7 إلى 9 كيلو غرامات لكل متر مربع.

المواد الهلامية ميكروسيليس

1_ تزيد من مقاومة الباطون ، تقلل من النفوذ إلى الباطون
كمية الإستخدام: من 1 إلى 5 بالمئة للوزن الإسمنت.

2_ المواد الهلامية ميكروسيليس

TISS GMS 331

1_ تزيد من مقاومة الباطون ، تقلل من النفوذ إلى الباطون
كمية الإستخدام: من 1 إلى 5 بالمئة للوزن الإسمنت.

3_ مواد هلامية أليافية ميكروسيليس

TISS GMS 332

تزيد من مقاومة الضغط، من التخميش والحك للباطون ، تقلل من تأثير المياه المالحة السلبية، الرطوبة، الحرارة والبرودة الضاغطة على الباطون.
كمية الإستخدام: من 1 إلى 5 بالمئة من وزن الإسمنت.

4_ مواد هلامية متعددة الأغراض

TISS GMS 333

تزيد من مقاومة الضغط، من التخميش والحك للباطون ، تقلل من تأثير المياه المالحة السلبية، الرطوبة، الحرارة والبرودة الضاغطة على الباطون.
كمية الإستخدام: من 1 إلى 5 بالمئة من وزن الإسمنت.

5_ المواد الهلامية المستحكمة

Tiss GMS 336

يصلح مواد رئولوجيك بشكل عجيبة ويزيد من الفعالية ومن جودة الباطون من حيث قوامه وعدم تخميشه وسحله لتجهيز الباطون المستحکم الذي لا ينفذ فيه الماء.

كمية الإستخدام: من 1 إلى 3 بالمئة من وزن الإسمنت.

6_ المواد الهلامية ميكروسيليس الملونة

TISS GMS 350

تزيد من مقاومة الضغط، من التخميش والحك للباطون ، مع إضافة المواد الهلامية ميكروسيليس الملونة إلى الباطون ميكسر فيتبدل كل الباطون للون المطلوب.
كمية الإستخدامك يتغير بالنسبة للون المطلوب.

مضاد ثلج الباطون

1- مضاد ثلج الباطون المسلح TISS AF 311

1- مضاد ثلج الباطون المسلح TISS AF 313

1- مضاد ثلج الباطون غير المسلح TISS AF 314

1- مضاد ثلج الباطون غير المسلح TISS AF 315

تتعلق كمية استخدامة إضافة إلى المناخ ومقدار الإسمنت خاصة الأسمنت المستهلك فيكون بوسعكم اختباره عبر الجول أدناه.

بستگی دارد که برای استفادہ می توانید از جدول زیر به منظور تست کمک بگیریید .

الطقس	العیار 300	العیار 350	العیار 400
-------	------------	------------	------------

0 تا 5-	2/5 بالمئة وزن الإسمنت	2 بالمئة وزن الإسمنت	1/5 بالمئة وزن الإسمنت
5 – تا 10 -	3/5 بالمئة وزن الإسمنت	3 بالمئة وزن الإسمنت	2 بالمئة وزن الإسمنت
10 – تا 15 -	5 بالمئة وزن الإسمنت	4 بالمئة وزن الإسمنت	3 بالمئة وزن الإسمنت

الأوقية السائلة للرطوبة:

1 – أوقية تيس البيضاء Tiss White Liquid Insulation 200

1_ الإيزولاسيون المرطوب فوق السطوح ووقاية للمصالح البناء والحيطان المواجهة للمطر، المرافقات والحمامات والمساح والسونا والجكوزي والمطابخ ومنارة الجامع.

2_ غطاء للسياج لتمديد صلاحيته وعمره لثلاثة أضعاف وعدم نعومته بسبب الحرارة ويقى من استهلاك طاقة المبنى.

3_ ايزولاسيون مسعر للبرادات والمحاريب والدواجن ومخازن المكيفات والكرفانات.

4_ الوقاية من تآكل السقوف المثلثة والمحاريب والدواجن والمصانع لفترة 30 سنة.

5_ للوقاية من الحيطان والسقوف والوقاية من الحرارة في المناطق الحارة داخل المبنى.

كمية الإستخدام: 1/5 كيلوغراما في كل متر مربع.

2_ واقى السطوح

Tiss Roof Insulation 260

1_ الإيزولاسيون المرطوب فوق السطوح ووقاية للمصالح البناء والحيطان المواجهة للمطر، المرافقات والحمامات والمساح والمطابخ ومنارة الجامع.

2_ غطاء للسياج لتمديد صلاحيته وعمره لثلاثة أضعاف وعدم نعومته بسبب الحرارة ويقى من استهلاك طاقة المبنى.

5_ للوقاية من الحيطان والسقوف والوقاية من الحرارة في المناطق الحارة داخل المبنى. كمية الإستخدام: 3 كيلو غرامات لكل متر مربع.

3_ واقى ألياف

Tiss Fiber Insulation 210

بضاعة جديدة وفريدة من نوعها لإيزولاسيون فرجات المباني المنبسطة، المساح والجسور ومصالح البناء والحمامات والمرافقات وحيطان الحدائق وانواع الجص وغيره بصلاحية 50 عاما مفيدا.

كمية الإستخدام: 2/5 ألى 3 كيلو غرام في كل متر مربع.

4_ مواقي متال

TissMI 250

بضاعة جديدة وفريدة من نوعها لاييزولاسيون السطوح الخلفية الحديدية والإيرانييت وأوراق غالوانيزه والكرفانات.

كمية الإستخدام: 600 إلى 1000 في كل متر مربع.

5_ واقى تيس المستحکم

Tiss.SLI 230

هذه البضاعة هي للوقاية من المياه فوق السطوح وتصلح للإيرانيت والسقوف الإسمنتية والحيطان المخروطية.

كمية الإستخدام: 1 كيلو غرام لكل متر مربع

6_ واقى تيس الأزرق

Tiss.BI 270

هذا الواقى الذي يستخدم للحيطان الأليافية والطبشورية فيمكن استخدامه لحيطان المطابخ والحمامات والمرافقات.

واقى الحرارة والصوت

لايت ميكس

Tiss light mix 220

واقى الحراو والصوت هو غطاء للقوائم البوليمر وحببات الميكرن المتخلخلة حيث تستخدم تحت الجص والإسمنت لتكون عازلاً للحرارة تمنع من الصوت وبسماكة 2-1/5 ويصل انتقال الصوت والحرارة لدرجة الصفر وهو واقى جيد بدل البطانة الصوفية ولم يحمل مضراتها. هذه المادة غير مشتعلة ولا تؤثر بها النار.

برايمر

1_ برايمر تيس

1_ هذه المادة هي للوقاية من الحيطان والأبنية الباطونية والطبشورية والإسمنتية ولحيطان المرافقات والمطابخ وتصلح لتصبيغ وتلوين الحيطان في الماء وسولار تيس ووقاية لأي سطح لا يكون لاصقاً مع جودة عالية في النفوذ.

2_ لاصق ذات جودة عالية للألوان والبلاط والذي يقع العمل عليه.

كمية الإستخدام: 250 إلى 350 غرام في كل متر مربع.

2_ برايمر قبل التلوين

يصلح للحيطان والبناء الباطوني والطبشوري مع ألوان مختلفة ويكون جيداً قبل الواجهات وللعمل التلويني داخل الماء.

3_ ايزو باستا

T Ep 820

بضاعة بليميرية باللون الأسود وغذاء عالي الجودة لمصالح البناء ومخازن المياه لتقوية المواد الكيماوية الميكانيكية للباطون ومقاوم أمام السولفات.

كمية الإستخدام: 0/5 إلى 1 كيلو غرام في كل متر مربع.

الأصباغ

1_ صبغ بلاستيكي كاملاً ممتاز

Tiss Paint 760

صبغ تيس بلاستيكي كاملاً بدرجة أولى تمز صنعه لتغطية كاملة وعالية الجودة ويمكن غسله.

2_ صبغ نصف بلاستيكي ممتاز

Tiss paint 770

صبغ نصف بلاستيكي تم صنعه بدرجة أولى مع تغطية عالية ويمكن مسح البقع بالمنديل المرطوب.

3_ صبغ اكريليك

Tiss Paint 780

صبغ تيس اكريليك يكون حسب المقاييس العالمية مع تغطية عالية الجودة ويمكن غسله بالكامل ولونه ثابت لم يتغير وتم انتاجه بنوعين براق وقاتم.

4_ صبغ تيس للجداول

Tiss paint 785

هذا اللون لداخل الماء وذات جودة عالية للإلصاق على السطوح الإسمنتية والجداول. لونه ثابت ومضاد للماء وغير متآكل. يحفظ من جداول الطريق في المناخات المختلفة مع غطاء عالي الجودة.

كمية الإستخدام: كل كيلو واحد 1 لـ 4 متر مربع.

5_ معجن قبل الصبغ

Tiss paint putty 790

الواجهات

1_ كنيكس

Tiss Kenitex 700

كنيتكس ذات تغطية عالية ويصلح للغسل بعد العمل وعمره المفيد طويلاً.

كمية الإستخدام: كيلو غرام واحد 1 لكل متر مربع.

2_ صبغ اكريليك للواجهات

Tiss Paint face 710

واجهة مضادة للماء وتصلح للغسل مع ألوان مختلفة وتكون مقاوماً في الفصول المختلفة.

كمية الإستخدام: 700 غرام في كل متر مربع.

3_ واجهة مينرال (سولار تيس)

Tiss solar 720

واجهة مضادة للماء وللقوائم البليمر والحصى المعدنية مع لون طبيعي.

4_ واجهة غلدن

Tiss Golden 730

واجهة ديكورية مستحكم وتقاوم الماء وللقوائم البليمر والحصى المعدنية مع لون طبيعي و

بالوان مختلفة.

5_ واجهة دياموند

Tiss Diamond 740

واجهة ديكورية مستحكم ويقاوم الماء وللقوائم البليمر والحصى المعدنية مع لون طبيعي ومع

ألوان مختلفة. وهي تصلح للواجهات الداخلية والخارجية للبناء ويمكن غسله.

كمية الإستخدام: 1/2 إلى 1/5 غرام لكل متر مربع بصورة رش و2 إلى 3 كيلو غرام بصورة رولر.

6_ واجهة سيلور

Tiss Silver 750

واجهة ديكورية مستحکم وتقاوم الماء وللقوائم البلیمر والحصى المعدنية مع لون طبيعي ومع ألوان مختلفة. ويمكن استخدامها بدل بلاستر وعن طريق المجرفة.

كمية الإستخدام: 4 كيلو غرام لكل متر مربع بواسطة المجرفة.

لواصق البناء

1_ لاصق معجون للبلاط

Tiss Tile adhesive 500

یصلح للبلاط والقرامید للجدران والأرضیات مع جودة عالية.

كمية الإستخدام: 2 إلى 3 كيلو غرام لكل متر مربع.

2_ لاصق الیاف للبلاط

Tiss Fiber Tile adhesive 520

یصلح للبلاط والقرامید للجدران والأرضیات مع جودة عالية جدا.

كمية الإستخدام: 2 إلى 3 كيلو غرام لكل متر مربع.

3_ لاصق بلاس للبلاط

Tiss CFP 560

يصلح للصق البلاط الصغير والمتوسط على الأرضيات الإسمنتية الطباشورية وكل الحيطان الجاهزة ويعتبر الملاط بين الحيطان الجاهزة ويكون مضادا للماء.

4_ لاصق فلكس للبلاط

Tiss CFF 570

يصلح للصق البلاط الصغير والمتوسط على الأرضيات الإسمنتية الطباشورية وكل الحيطان الجاهزة ويعتبر الملاط بين الحيطان الجاهزة ويكون مضادا للماء.

5_ لاصق بويل للبلاط

Tiss TS 580

يصلح للصق البلاط الصغير والمتوسط على الأرضيات الإسمنتية الطباشورية وكل الحيطان الجاهزة ويعتبر الملاط بين الحيطان الجاهزة وهذا اللاصق يحمل جودة لاصقة للبلاط الواقية للرطوبة في المسابح والمرافقات ومخازن الماء وهو اللاصق العازل للرطوبة الوحيد في إيران.

6_ لاصق سوبر للبلاط:

Tiss TS 590

يصلح للصق البلاط الصغير والمتوسط على الأرضيات الإسمنتية الطباشورية وكل الحيطان الجاهزة ويعتبر الملاط بين الحيطان الجاهزة ويكون مضادا للماء. وهو أفضل نوع للصق البلاط البرسلاني.

7_ لاصق بلاط الأرضيات

Tiss TF 530

يختص للبلاط والقراميد على الأرضيات مع جودة عالية على الأرض.

8_ لاصق هبلكس

Tiss HB 600

لاصق بليمر للقائم اسمنتي للصلق قطع هبلكس واللبنات الخفيفة والعادية في لونين الأبيض والرمادي.

9_ لاصق باطون مضاد للماء

Tiss Water Bond 540

يتعلق بمقدار اللاصق المطلوب للعمل وطريقة خلط ملاط الباطون بمقدار 15 إلى 20 بالمئة.

يكون بدلا لاستهلاك المياه ويضاف لأجزاء الباطون الصلب أو الملاط. ويصلح لباطون المسابح وواجهات الماء والمجاري وكل مكان يكون الباطون مضادا للماء.

10_ لاصق باطون عادي

Tiss bond 550

يتعلق بعيار اسمنت الباطون ويمكن استخدامه من 5 إلى 20 بالمئة من وزن الإسمنت للعمل. يزيد من قوام الباطون القديم المتآكل بالباطون الجديد ويقلل من الأثر السلبي للبيئة ومناخ الحرارة والبرودة.

11_ معجن ألياف مضاد لماء تيس

Tiss Fiber Putty 910

يصلح للتغطية وعزل لنفوذ المياه وانهيار المنعطفات الداخلية والخارجية للطباشير والإسمنت ويصلح لتليبس فرجات المباني والمساح والجسور وقنوات الماء.

المشاريع التي شاركت فيها شركة "سفيد بام كرفانيان":

معرض جنوب الشرقي الدولي

شركة ماهان محافظة كرمان للطيران

جامع الإمام حسن العسكري في محافظة يزد

مشروع "مسكن مهر فرهنكيان" و"كل بهار" (9300 متر مربع بالمجموع) في مدينة زرنند لمحافظة كرمان

مشروع "مسكن مهر مهرورزان عدالت محور" (32500 متر مربع) محافظة كرمان

مشروع 11000 متر مربع "مسكن مهر" 110 كرمان

جسر "بهرامجرد في محافظة كرمان

جسر "ريكان" بـ 800 مترا في مدينة بم لمحافظة كرمان

مشروع وقاية وسقف ايرانيات منازل مجتمه "مس سرجمه"

مشروع 23 طابقاً لشركة "برج اول" (مهندس عالم زاده)

مشروع بـ 7000 شقة النبي الأعظم لمحافظة هرمزكان

مشروع محطة الماء في شركة المجاري لمحافظة كرمان

مشروع لشركة التأمين للحيطان التحتية في محافظة كرمان

مشروع للوقاية من حمض السقوف لشركة "مس سرجمه"

مشروع في عسلوية قسم "فاز 19" لبارس جنوب بـ 20000 مترا مربعا.

إنتاج خاص للبناء

1_ قوالب زيت

Tiss Oil 1100

الكيس يتعلق بنوع القالب وظروف الورشة للإستهلاك

كمية الإستخدام: مقدار عادي لكل لتتر حوالي 15 إلى 35 متر مربع

2_ باطون كيورينك

Tiss cure 1110

يعمل عن طريق اسبير الكيورينك على سطح الباطون الجديد ويمنح من تبخير الماء ويزيد من قدرته ويمنح من إنكسار سطح الباطون.

كمية الإستخدام: ... 200 – 150 في كل متر مربع

3_ معجون للتجهيزات

Tiss B 1120

معجون التجهيزات هو جزئين لقوائم ابوكسي ولشتل الأغصان الحديدية على الأرضيات والحيطان ونصب القطع وتثبيتها في المكان مع مقاومة عالية مانعة من التخميش ومالتنكل والتخريب.

4_ تيشو

Tiss T 1150

مع 10 - 4 - 2/5 ميلي مترا