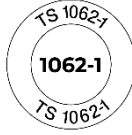


معزز الالتصاق من تكنو كرافت معزز الالتصاق برايمر أكريليك معزز الالتصاق

الوصف

هو عبارة عن مادة مضافة سائلة من راتنج الأكريليك تعتمد على راتنج الأكريليك يمكن استخدامها كمعزز للقوة وعدم نفاذية الماء والمرونة للملاط الأسمنتي. وهو عبارة عن خليط سائل يؤثر تركيبه الكيميائي على مركبات الأسمنت التي تقوم بنثر طيب الأسمنت ويزيد من كفاءته.



TSE K10 - مادة مضافة معززة لنفاذية الماء والالتصاق للملاط القائم على الأكريليك وقد التسمية

أماكن الاستخدام

- الطلاءات الداخلية والخارجية والأقفية والرأسية.
- التصاق السيراميك والبلاط والجرانيت والفسيفساء الزجاجية، كمادة مضافة في التطبيقات على السيراميك،
- كمادة مضافة في المواد اللاصقة لحمامات السباحة، والأسطح التي تتطلب العزل المائي، وملاط ألواح العزل الحراري اللاصق
- يمكن استخدامه كمادة مضافة في الملاط ذاتي التسوية، وملاط الإصلاح، وطلاء الأسطح المعرضة للإجهاد والتشقق.
- يمكن استخدامه كمادة مضافة قبل عمليات الإصلاح لحماية حديد التسليح الخرساني من التآكل.
- يمكن استخدامه أيضاً كمادة أولية على الأسطح.

نقاط يجب الانتباه إليها

- لا يُستخدم على الأسطح الخشبية وأسطح OSB والـ PVC وأسطح البتومين والأسطح المطلية والمعدنية.
- يجب عدم استخدامه على الأسطح الخارجية التي ستتجمد خلال 24 ساعة.
- تجنب الاستخدام تحت أشعة الشمس المباشرة والرياح القوية. يجب أن يتم الاستخدام عندما تتراوح درجة حرارة السطح بين +5 درجة مئوية و+25 درجة مئوية. في الاستخدامات السطحية الخارجية، يجب حماية السطح من الشمس والمطر والرياح والصقيع خلال 24 ساعة بعد الاستخدام. يجب حماية السطح من البيئات الحارة والجافة والرياح لمدة 24-48 ساعة بعد الاستخدام من الجفاف السريع باستخدام أكياس مبللة أو الماء.
- عند تخفيفه واستخدامه كطلاء تمهيدي، يأخذ مظهره شفافية بعد الجفاف على السطح. يتم الشعور بسطح لزج عند الضغط عليه بالإصبع.
- المادة المضافة ADHERENCE INCREASER ADHERENCE INCREASER أكريليك PRIMER تقصر من وقت عمل الملاط الأسمنتي بسبب تركيبها الكيميائي.
- يوصى باستخدام قفازات واقية أثناء الاستخدام. لمزيد من التدابير الوقائية المفصلة، يرجى الحصول على ورقة بيانات سلامة المواد الخاصة بالمنتج من الشركة المصنعة.

المزايا

- يؤسس رابطة قوية مع الأسمنت.
- يوفر الالتصاق وعدم النفاذية.
- يتمتع بقوة تجميد وذوبان عالية.
- يزيد من قوة انثناء وضغط الملاط.
- يزيد من قوة التصاق الملاط.
- يمكن استخدامه كدهان تمهيدي عن طريق التخفيف (انظر مزايا دهان TECHNO KRAFT التمهيدي).
- يضيف ميزة المرونة العالية.

شركة فارليك للتعددين والطاقة الحرارية الأرضية للتعددين والبناء والتشييد والتجارة

أنقرة / CENTRE: Beştepe Mah.No.1/113 Yenimahalle
مصنع أنطاليا: Çıplıklı Mah. 22171 Cd. No. 14 Döşemaltı/Antalya
البريد الإلكتروني: info@kraftbau.com.tr
تيل: 6 190 6 444
Kraftbau.com.tr

إعداد السطح

يجب أن يتم تحضير السطح مسبقاً وفقاً للمادة التي سيتم استخدامها. بشكل عام، يجب أن تكون الأسطح الأسمنتية سليمة ونظيفة وخالية من الغبار والزيت وما إلى ذلك مما يمنع تطبيق الملاط. يجب إزالة الأجزاء المكسورة والسائبة على السطح المراد تطبيقه وإصلاحها بسرعة.

طريقة الاستخدام

يتم الحصول عليها عن طريق الخلط مع الملاط اللاصق القائم على الأسمنت والجص وملاط الترميم والوصلات وقد التسوية الأرضية بنسب الخلط الموصى بها وفقاً لقوام الاستخدام المطلوب على TECHNO KRAFT ADHERENCE INCREASER ADHERENCE INCREASER ACRYLIC PRIMER. في استخدامات حشو الوصلات المرنة، تُترك نسبة الخلط للمهارة اليدوية للمهندس الذي يقوم بالاستخدام وفقاً للحشو المراد استخدامه. لا تتجاوز كميات الخليط المحددة في نسب الخلط. وإلا فإنه يظهر تأثير يقلل من الأداء على عكس تأثير زيادة الأداء.

نسب الخلط والنفقات

نسبة الخلط	الكميات المستهلكة من الأكريليك المعزز للأداء	
	الأداء	الاستخدام
(فئة C1/C1T/C1TE/C1F/C1FT) 1 كجم من الأكريليك المعزز للالتصاق + 6 كجم ماء + 25 كجم ملاط لاصق	زيادة المقاومة وقوة الالتصاق ضد الظروف الجوية القاسية، خاصة في التطبيقات الخارجية	ربط البلاط
(فئة C2/C2T/C2TE/C2F/C2FT) 0,5 كجم طلاء أكريليك معزز للالتصاق + 6,5 كجم ماء + 25 كجم ملاط لاصق	لزيادة قوة التصاق الطلاء الثقيل الحالي ضد الظروف الجوية القاسية في تطبيقات الأرضيات الخارجية العالية	الترابط بين الجرانيت والرخام
1 كجم طلاء أكريليك معزز للالتصاق + 5,5 كجم ماء + 25 كجم ملاط لاصق	لزيادة التصاق وقوة التصاق الفسيفساء الزجاجية، ذات الامتصاص المنخفض للغاية للماء، بالسطح على الأرضيات الرطبة والمتحركة	ربط الفسيفساء الزجاجية
1,5 كجم من المادة الأولية الأكريليك المعززة للالتصاق + 5,5 كجم ماء + 25 كجم ملاط لاصق	لزيادة قوة الالتصاق والتمتد لألواح EPS و XPS والوحدات الصخرية المستخدمة في العزل الحراري الخارجي	استخدام ألواح العزل الحراري
1,5 كجم طلاء أكريليك معزز للالتصاق + 5,5 كجم ماء + 25 كجم ملاط لاصق (لطلاء) 4 كجم أكريليك + 6 ADHERENCE INCREASING ACRYLIC PRIMER كجم ماء + 20 كجم ملاط عازل (للعزل المائي)	توفير الالتصاق وعدم نفاذية الماء للسطح الرطب في المناطق الرطبة وزيادة قوة التصاق الطلاء المراد تطبيقه عليه، وتطبيق طبقة مقاومة للماء تحت الطلاء	استخدام حمام السباحة
0,5 كجم من الأكريليك المعزز للتدعيم + 8 كجم ماء + 25 كجم ذراع التسوية 25 كجم	أرضية أسمنتية تعمل تحت حركة المرور الكثيفة ملاط أرضيات أكثر مرونة ومتانة من خلال تقليل معامل المرونة في قعد التسوية لتحقيق	الشب المنتشر تلقائياً
2 كجم بطانة أكريليك معززة للتدعيم + 4,5 كجم ماء + 25 كجم ملاط إصلاح (للإصلاح) 4 كجم أكريليك معزز من الأكريليك + 6,5 كجم ماء + 25 كجم ملاط إصلاح (لحماية التسليح من التآكل)	حماية التعزيز من التآكل وزيادة نفاذية الماء وقوة الضغط للإصلاحات	رسوم الإصلاح
(فئة CG1/CG2/CG2A) 0,5 كجم أكريليك أساس أكريليك معزز للتماسك + 6,5 كجم ماء + 20 كجم حشو وصلات (فئة CG1/CG2/CG2A/CG2WA)	يجب استخدامه لإصلاح مواد حشو المفاصل القديمة والمكسورة لزيادة نفاذية الماء ومقاومة ذوبان الجليد لملاط حشو المفاصل.	ملء المفاصل

شركة فارليك للتعيين والطاقة الحرارية الأرضية للتعيين والبناء والتشييد
والتجارة

مركز / CENTRE: Beştepe Mah.No.1/113 Yenimahalle
مصنع أنطاليا: Çıplaklı Mah. 22171 Cd. No. 14 Döşemaltı/Antalya
البريد الإلكتروني: info@kraftbau.com.tr
تيل: 6 190 6 444
Kraftbau.com.tr

مادة أولية	كدهان تمهيدي مضاد للغبار والتغليظ على السطح	1 كجم برايمر أكريليك تمهيدي معزز للتآكل + 1 كجم ماء
------------	---	---

المواصفات الفنية

اللون	شفاف
محتوى المادة	مستحلب سائل معتدل من بوليمر أكريليك الستايرين المعتدل
الأس الهيدروجيني (20 درجة مئوية)	9,0-7,0
نسبة المادة الصلبة	45-40%
مقاومة درجة الحرارة	30- درجة مئوية / +90 درجة مئوية (أسمنت متصلب + ملاط ممزوج)
قوة الالتصاق (EN 1542)	2 ≤ نيوتن/مم ² (28 يوم - خرسانة)
قوة الضغط (EN 196-1)	20 ≤ نيوتن/مم ² (7 أيام)
عمر الوعاء	30 ≤ نيوتن/مم ² (28 يوماً)
مدة الصلاحية	تقصير عمر وعاء الملاط الأسمنتي بنسبة 25%. 12 شهراً من تاريخ التصنيع في ظروف التخزين المناسبة عند عدم الاستخدام، يجب أن تكون العبوة مغلقة بإحكام ويجب استهلاك المادة خلال أسبوع واحد على الأكثر.

القيم المذكورة أعلاه صالحة عند +21 درجة مئوية ورطوبة نسبية 50%.

التعبئة والتغليف والتخزين

التغليف	الكود
تكنو كرافت معزز الالتصاق برايمر أكريليك (5 لتر)	KR-7600

تُحفظ المادة في عبوتها غير المفتوحة في بيئة جافة محمية من الصقيع.

شركة فارليك للتعيين والطاقة الحرارية الأرضية للتعيين والبناء والتشييد
والتجارة

أنقرة / CENTRE: Beştepe Mah.No.1/113 Yenimahalle
مصنع أنطاليا: Çıplıklı Mah. 22171 Cd. No. 14 Döşemaltı/Antalya
البريد الإلكتروني info@kraftbau.com.tr
تيل: 6 190 6 444
Kraftbau.com.tr