

الجودة التركية لكم

seramika®

Haute Qualité Turque



CATALOGUE 2013

كتالوج



SERAMIKA C1T Standart

4

SERAMIKA C1TE Premium

6

SERAMIKA C2TE Granite

8



SERAMIKAC2TES1SuperFlex

10



SERAMIKA CG1 Standard

12



SERAMIKA CG2W Silikon

14

المُنْتَجَات
PRODUCTS



المميزات

منتج ذو ريادة أصبح اسم عام ل بلاط سيراميك المواد لاصقة .
يوصى به لمدة تصل الى البلاط والسيراميك
توفير في الوقت وانفاس بسبب فاعليته ووقت طويل
يسمح بتمشيط سهل

بخفض مستوى أداء الأسممنت

مكون أساسا من سيراميك واحد لاصق مع خاصية الإنزال . و وقت طويل لفاعليتها .
يستخدم في تحديد أحجام المتوسطة والكبيرة ل بلاط السيراميك على الأرضيات
والجدران الداخلية (33 في 33 سم كحد أقصى)
ولديها خاصية إمتصاص الماء .٪ 3

بيانات الاستعمال

تطبيق متوسط درجة الحرارة: (+5 درجة مئوية) - (35 درجة مئوية)
خلط نسبة: 7-6 المياه لتر / 25 كجم من مسحوق

الاستهلاك

(ملم) الاستهلاك (2m/gk)	الحجم
3	3-2
4	4-3
6	5-4
8	6-5

إعداد السطح

تأكد من خلوه من المياه وأن يكون السطح قوي .
تنظيف السطح من بازالة المخلفات التي قد تحول دون الالتصاق .
تصحيح العيوب على السطح .

الخلط

إمزج 25 كغ من مسحوق هاون مع 6-7.5 لتر من المياه ببطء وإخلط حتى يصبح لديك
 الخليط تمامًا . (يُنصح خلط سرعة منخفضة للخلط)
السماح للهاون تسوية لمدة 5-10 دقائق للتنюوح، مزيج مرة أخرى قبل البدء في
التطبيق .

الاستعمال

أشعر الخليط على السطح ومشط مع مجرفة
إصلاح البلاط بمشط في غضون 30 دقيقة
يستخدم المعدة في غضون 6 ساعات .
التخلص من الخليط المنتهية صلاحيته أو ذا شوائب
بوضع الحشو بعد 8 ساعات على الجدران وبعد يوم على الأرض .

تحذيرات

نظراً لمحتوى الأسممنت في القائمة، يجب استئناف المسحوق، وتفادى الإتصال
بالجلد والعين
لا نصف أي إضافات أخرى غير تلك المذكورة في التعليمات .

التخزين

تخزين في وسط حار 10 طبقات كحد أقصى .
مدة الصلاحية: 12 شهرا في حزمة غير مفتوحة مخزنة في وسط حار

التعبئة والتغليف

25 كغ أكياس يصنع حرفيا



seramika®
C1T STANDARD



CARACTÉRISTIQUES

Un produit leader qui est devenu un nom générique pour les adhésifs de carreaux de céramique. Recommandé pour carrelage et céramique allant jusqu'à 33x33. Permet de gagner du temps grâce à sa très bonne usinabilité. Permet de peigner facilement.

DESCRIPTION

Ciment de composant unique performance standard base mortier adhésif en céramique avec la propriété de glissement réduite et de longue maniabilité. Il est utilisé pour fixer la grande et moyenne taille (maximum 33x33cm) carreaux céramiques sur des planchers internes et les murs qui ont la propriété d'absorber plus de 3 % d'eau.

DONNÉES D'APPLICATION

plage de température d'utilisation: (+5°C) - (+35°C)

Mélange de base: 6-7 d'eau/ 25 kg de poudres

CONSOMMATION

Taille de L'encoche (mm)	Consommation (kg/m2)
3	2-3
4	3-4
6	4-5
8	5-6

LA PRÉPARATION DE LA SURFACE

Assurer que la surface soit durcie et forte. Nettoyer la surface en enlevant les résidus qui pourraient empêcher l'adhérence. Corriger les défauts sur la surface d'application.

MÉLANGE

Verser 25 kg. de mortier de poudre dans 6 - 7,5 litres d'eau lentement et mélanger jusqu'à ce que vous ayez un mortier sans grumeaux. (Un mélangeur à basse vitesse est recommandée pour le mélange.) Laissez le mortier sédimentier pendant 5-10 minutes pour la maturation, mélanger à nouveau avant de commencer l'application.

APPLICATION

Étaler le mortier sur la surface et peigner avec une truelle dentelée appropriés à la taille de la tuile. Fixer les tuiles dans 30 minutes sur le mortier peigné. Utiliser le mortier préparé dans les 6 heures. Eliminer les Produits endommagés ou périssables mortier. Appliquer le jointolement après 8 heures sur les murs et 1 jour sur le sol.

MISE EN GARDE

Vu sa teneur à base de ciment, éviter de respirer la poudre, éviter le contact avec la peau et les yeux

STOCKAGE

conserver dans un milieu sec en un maximum de 10 empilements de couches. Durée de conservation: 12 mois dans son emballage non ouvert stocké dans un milieu sec.

EMBALLAGE

Sac de 25 Kg

seramika®
C1T STANDARD



FEATURES

A leader product which became a generic name to ceramic tile adhesives. Recommended for up to 33x33cm tiles and ceramic. Saving on time and workmanship due to its long workability time. Allows easy combing.

DESCRIPTION

Standard performance single component cement based ceramic adhesive mortar with reduced Slipping Property and long workability time. It is used in fixing large and middle sized (maximum 33x33cm) tile ceramics on internal floors and walls which has the property of water absorption more than 3% .

APPLICATION DATA

Application Temperature Range: (+5°C) - (+35°C)

Mixing Ratio: 6-7 lt water / 25 kg powder

CONSUMPTION

Notch Size (mm)	Consumption (kg/m2)
3	2-3
4	3-4
6	4-5
8	5-6

SURFACE PREPARATION

Ensure that the surface is cured and strong. Clean the surface by removing the residues that may prevent adhesion. Correct the defects on the application surface.

MIXTURE

Pour down 25 kg. of powder mortar into 6 - 7,5 lt. of water slowly and mix until you have a lump free mortar. (A low speed mixer is recommended for the mixture.) Let the mortar settle for 5-10 minutes for maturation, mix again before starting the application.

APPLICATION

Spread the mortar onto the surface and comb with a notched trowel suitable for the size of the tile. Fix the tiles within 30 minutes onto the combed mortar. Fix the tiles within 30 minutes onto the combed mortar. Consume the prepared mortar within 6 hours. Dispose off the expired or scabbed mortar. Apply grouting after 8 hours on walls and 1 day on floors.

WARNINGS

Due to its cement based content, avoid breathing its powder, avoid skin and eye contact. Do not add any additives other than those stated in the Application Instructions.

STORAGE

Store in dry medium in maximum 10 layer stacks.

Shelf Life: 12 months in unopened package stored in dry medium.

PACKAGING

25 kg. Craft sacks.



المميزات

إذا كان البلاط أكبر من 33 سم × 33 سم، يجب أن يتم طلاء لكلا الجانبين.
مناسب لأسفل بلاط السيراميك
مظهر: مسحوق أبيض أو رمادي

يُنصح مستوى أداء الأسمنت

مكون أساساً من سيراميك واحد لاصق مع خاصية الإنزال و وقت طول
لفاعليتها.
يستخدم في تحديد أحجام المتوسطة والكبيرة لبلاط السيراميك على الأرضيات
والحدائق الداخلية (33 سم × 33 سم كحد أقصى)
ولديها خاصية إمتصاص الماء٪3.

بيانات التطبيق

تطبيق متوسط درجة الحرارة: 5+ درجة مئوية) - (35+ درجة مئوية)
خلط نسبة: 7-6 المياه لتر / 25 كجم من مسحوق

الاستهلاك

(ملم) الاستهلاك (2m/gk)	الحجم (كغ/م²)
3	3-2
4	4-3
6	5-4
8	6-5

إعداد السطح

تأكد من خلوه من المياه وأن يكون السطح قوي.
تنظيف السطح من خلال إزالة المخلفات التي قد تتحول دون الالتصاق.
تصحيح العيوب على السطح.

الخلط

امزج 25 كغ من المسحوق مع 6-7.5 لتر من المياه ببطء وإخلط حتى يكون لديك
 الخليط متancock. (يُنصح خلط سرعة منخفضة للخلط).
السماح للخلط تسوية لمدة 5-10 دقائق للتضوّج، مزيج مرة أخرى قبل البدء في
التطبيق.

الاستعمال

أنشر الخليط على السطح ومشط مع مجرفة
إصلاح البلاط بمشط في غضون 30 دقيقة
تستهلك الخليط المعدة في غضون 6 ساعات.
التخلص من الخليط المتبقي صلاحيته أو ذا شوائب
بوضع الحشو بعد 8 ساعات على الحدائق وبعد يوم على الأرض.

تحذيرات

نظراً لمحتوى الأسمنت في القائمة، تجنب استنشاق المسحوق، وتفادي الإتصال
بالجلد والعين
لا تصف أي إضافات أخرى غير تلك المذكورة في التعليمات.

التخزين

تخزين في وسط جاف 10 طبقات كحد أقصى .
مدة الصلاحية: 12 شهراً في حزمة غير مفتوحة مخزنة في وسط جاف

التعبئة والتغليف

25 كغ أكياس بصنع حرفياً



seramika
C1TE PREMIUM



CARACTÉRISTIQUES

Si la tuile est plus grande que 33 x 33 cm, l'application doit être effectuée pour les deux côtés. Convient à la baisse de pose des carreaux en céramique.
Apparence: gris ou blanc en poudre

DESCRIPTION

Ciment de composant unique performance standard base mortier adhésif en céramique avec la propriété de glissement réduite et de longue maniabilité. Il est utilisé pour fixer la grande et moyenne taille (maximum 33x33cm) carreaux céramiques sur des planchers internes et les murs qui ont la propriété d'absorber plus de 3 % d'eau.

DONNÉES D'APPLICATION

plage de température d'utilisation: (+5°C) - (+35°C)
Mélange de base: 6-7 d'eau/ 25 kg de poudres

CONSOMMATION

Taille de L'encoche (mm)	Consommation (kg/m2)
3	2-3
4	3-4
6	4-5
8	5-6

LA PRÉPARATION DE LA SURFACE

Assurer que la surface soit durcie et forte. Nettoyer la surface en enlevant les résidus qui pourraient empêcher l'adhérence. Corriger les défauts sur la surface d'application.

MÉLANGE

Verser 25 kg. de mortier de poudre dans 6 - 7,5 litres d'eau lentement et mélanger jusqu'à ce que vous ayez un mortier sans grumeaux. (Un mélangeur à basse vitesse est recommandé pour le mélange.) Laissez le mortier sédimentier pendant 5-10 minutes pour la maturation, mélanger à nouveau avant de commencer l'application.

APPLICATION

Étaler le mortier sur la surface et peigner avec une truelle dentelée appropriés à la taille de la tuile. Fixer les tuiles dans 30 minutes sur le mortier peigné. Utiliser le mortier préparé dans les 6 heures. Eliminer les Produits endommagés ou périssables mortier. Appliquer le jointoientement après 8 heures sur les murs et 1 jour sur le sol.

MISE EN GARDE

Vu sa teneur à base de ciment, éviter de respirer la poudre, éviter le contact avec la peau et les yeux

STOCKAGE

Conserver dans un milieu sec en un maximum de 10 empilements de couches. Durée de conservation: 12 mois dans son emballage non ouvert stocké dans un milieu sec.

EMBALLAGE

Sac de 25 Kg

seramika
C1TE PREMIUM



FEATURES

If the tile is larger than 33 x 33 cm, the application must be done for both sides. Suitable for downwards laying of the ceramic tiles. A leader product which became a generic name to ceramic tile adhesives. Saving on time and workmanship due to its long workability time. Allows easy combing.
Appearance: Grey or White powder

DESCRIPTION

Standard performance single component cement based ceramic adhesive mortar with reduced Slipping Property and long workability time. It is used in fixing large and middle sized (maximum 33x33cm) tile ceramics on internal floors and walls which has the property of water absorption more than 3% .

APPLICATION DATA

Application Temperature Range: (+5°C) - (+35°C)
Mixing Ratio: 6-7 lt water / 25 kg powder

CONSUMPTION

Notch Size (mm)	Consommation (kg/m2)
3	2-3
4	3-4
6	4-5
8	5-6

SURFACE PREPARATION

Ensure that the surface is cured and strong. Clean the surface by removing the residues that may prevent adhesion. Correct the defects on the application surface.

MIXTURE

Pour down 25 kg. of powder mortar into 6 - 7,5 lt. of water slowly and mix until you have a lump free mortar. (A low speed mixer is recommended for the mixture.) Let the mortar settle for 5-10 minutes for maturation, mix again before starting the application.

APPLICATION

Spread the mortar onto the surface and comb with a notched trowel suitable for the size of the tile. Fix the tiles within 30 minutes onto the combed mortar. Fix the tiles within 30 minutes onto the combed mortar. Consume the prepared mortar within 6 hours. Dispose off the expired or scabbed mortar. Apply grouting after 8 hours on walls and 1 day on floors.

WARNINGS

Due to its cement based content, avoid breathing its powder, avoid skin and eye contact. Do not add any additives other than those stated in the Application Instructions.

STORAGE

Store in dry medium in maximum 10 layer stacks.
Shelf Life: 12 months in unopened package stored in dry medium.

PACKAGING

25 kg. Craft sacks.

المميزات

يوصى بأكير من $mc40 \times 40$ لل بلاط والسيراميك إذا كان البلاط أكبر من $60 \text{ سم} \times 60$ يجب أن يتم طلاء لكلا الجانبين. قدرة عالية على الربط

مرنة عالية

قدرة فائقة على مقاومة الحرارة والبرد، عدم الانزلاق خلال استعماله على سطح عمودي، قدرة على العمل لفترة طويلة تمثيل سهل

وصف

اسمنت ذو قدرة فائقة على الالتصاق و مقاومة عالية للرطوبة والحرارة والصقيع. ويمكن استخدامه في تثبيت السيراميك والبلاط والخزف والفصيغسإ والرجاج، والأحجار الطبيعية، والحجر الجيري، والرخام akimares والطوب على الجدران الداخلية والخارجية والأرضيات في المناطق ذات الحرارة المموجة مكنته متلاطمخار، المعارض، الرصيف، خاصة . يوصى ب استخدامه لتثبيت بلاط البورسلين مع قدرة امتصاص ضئيفة للماء (.%)0,5

بيانات الاستعمال

تطبيق متوسط درجة الحرارة: (+ 5 درجة مئوية) - (+ 35 درجة مئوية)
نسبة الماء: 7-6 كجم من مسحوق خلط نسبية: 25 لتر / كجم من مسحوق

الاستهلاك

الاستهلاك	الحجم(كغ/م ²)
3	2
4	3-2
6	4
8	6-5
10	7-6

مساحات التطبيق

في أماكن تخضع لنقرات درجة الحرارة المفاجئة (صقعة، إزالة الجليد) مثل مستودعات التخزين الباردة ومرافق صادمة، في الأواجهات الخارجية للمخابير، وأنظمة التدفئة الأرضية، في الساحات والحدائق، في المناطق الرطبة (أحواض وخرائب المياه، الخ). في الأماكن التي تشهد كثافة المشاة وحركة البصانع مثل المراكز التجارية والمستشفيات، والمدارس.

الخلط

إرجح 25 كغ من مسحوق مع 7,5 لتر من المياه ببطء وإخلط حتى يكون لديك هاون خليط متماسك. (يُنصح خلط سرعة منخفضة للخلط). السماح للهاون تسوية لمدة 10-5 دقائق للنضوج، مزيج مرة أخرى قبل البدء في التطبيق.

الاستعمال

أنشر الخلط على السطح ومشط مع مجرفة إصلاح البلاط بمشط في غضون 30 دقيقة تستهلك الخلط المعدة في غضون 6 ساعات. التخلص من الخليط المنتهي صلاحيته أو ذا شوائب يوضع الحشو بعد 8 ساعات على الجدران وبعد يوم على الأرض.

تحذيرات

نظراً لمحتوى الأسمنت في القائمة، تجنب استنشاق المسحوق، وتفادي الإتصال بالجلد والعين لا تصف أي إضافات أخرى غير تلك المذكورة في التعليمات.

التخزين

تخزين في وسط جاف 10 طبقات كحد أقصى . مدة الصلاحية: 12 شهراً في حزمة غير مفتوحة مخزنة في وسط جاف

التعينة والتغليف

25 كغ أكياس بصنع حرفي



seramika
C2TE GRANITE

CARACTÉRISTIQUES

Recommandé pour les céramiques et tuiles plus grande que 40x40cm tuiles et céramiques. Si la tuile est plus grande que 60 x 60 cm, l'application doit être faite pour les deux parties. Une haute résistance / Force d'adhésion importante.

GRANDE ÉLASTICITÉ

Bonne résistance à la chaleur et au froid. Non-glissant lors de l'application sur des surfaces verticales, Longue durée d'ouvrabilité, Permet un facile peignage.

DESCRIPTION

Il s'agit d'un adhésif de haute performance à base de ciment puissant, offrant une haute résistance à la chaleur, l'humidité et au gel. Il peut être utilisé dans la fixation des carreaux de céramique, grès cérame, mosaïques en verre, pierres naturelles, travertin, marbres, briques sur les murs internes et externes et les planchers et dans des zones de passages intenses tels que magasins, galerie, balcon, chaussées. Il est recommandé spécialement pour la pose de carreaux de porcelaine avec faible absorption d'eau (0,5%).

DONNÉES D'APPLICATION

La plage de température d'utilisation: (+5°C) - (+35°C)
Mélange de base: 6-7 d'eau/ 25 kg de poudre

CONSOMMATION

Taille de L'encoche (mm)	Consommation
3	2
4	2-3
6	4
8	5-6
10	6-7

DOMAINE D'APPLICATION

Dans des endroits exposés aux grands changements de température intempéries (glaçage - dégivrage automatique) comme les entrepôts frigorifiques et les installations choquantes, En façades extérieures des boulangeries, des systèmes de chauffage au sol, Dans les patios et les aménagements du jardin, Dans les zones humides (piscines, réservoirs d'eau, etc.) Dans les endroits avec des trafics de fret ou pédestre comme les centres commerciaux, les hôpitaux et les écoles.

LA PRÉPARATION DE LA SURFACE

Assurer que la surface soit durci et forte. Nettoyer la surface en enlevant les résidus qui pourraient empêcher l'adhérence. Corriger les défauts sur la surface d'application.

MELAGNE

Verser mélange de 25 kg. de mortier en poudre dans 6 - 7,5 Litres d'eau lentement et mélanger jusqu'à ce que vous ayez un mortier sans grumeaux. (Un mélangeur à basse vitesse est recommandé pour le mélange.) Laissez le mortier sédimenté pendant 5-10 minutes pour la maturation, mélanger à nouveau avant de commencer l'application.

APPLICATION

Étaler le mortier sur la surface et peigner avec une truelle dentelée appropriée à la taille de la tuile. Il est recommandé d'utiliser la méthode d'adhérence lors de l'application combinée de 40 x 40 cm. et de plus grandes tailles et des matériaux de revêtement durant les applications dans les endroits des trafics de et des changements de température excessifs. Fixer les tuiles dans les 30 minutes qui suivent le mélange sur le mortier peigné. Utiliser le mortier préparé dans les 6 heures. Eliminer les produits endommagés ou périssables mortier. Appliquer le jointoient après 8 heures sur les murs et 1 jour sur le sol.

MISE EN GARDE

Vu sa teneur à base de ciment, éviter de respirer son poudre, éviter le contact avec la peau et les yeux.

STOCKAGE

Conserver dans un milieu sec en un maximum de 10 empilements. Durée de conservation: 12 mois dans son emballage non ouvert stocké dans un milieu sec.

EMBALLAGE

Sac de 25 Kg

seramika
C2TE GRANITE

FEATURES

Recommended bigger than 40x40cm tiles and ceramic. If the tile is larger than 60 x 60 cm, the application must be done for both sides. It can be used for ceramic re-coating on old ceramics and granite. High bonding strength, High elasticity, High cold-heat resistance, Non-slipping during vertical surface applications, Long workability time, Allows easy combing.

DESCRIPTION

It is a high performance powerful cement based adhesive, offering high resistance to heat, moisture and frost. It can be used in fixing ceramic tiles, porcelain tiles, glass mosaics, natural stones, travertine, marbles, terracotta, bricks on internal and external walls and floors and in heavy heavy traffic areas such as stores, gallery, balcony, pavement. Especially it is recommended for fixing porcelain tiles with low water absorption(0,5%).

APPLICATION DATA

Application Temperature Range: (+5°C) - (+35°C)

Mixing Ratio: 6 - 7,5 litres water / 25 kg powder

Appearance: Grey or White powder

CONSUMPTION

Notch Size (mm)	Consumption (kg/m2)
3	2
4	2-3
6	4
8	5-6
10	6-7

APPLICATION AREA

In places subject to excessive sudden temperature changes (frosting-defrosting) like cold storage warehouses and shock facilities, In external facades of bakeries, floor heating systems, In patios and garden arrangements, In wet areas (pools, water storage tanks, etc.) In places with intensive pedestrian and cargo traffic like shopping -business centers, hospitals and schools.

SURFACE PREPARATION

Ensure that the surface is cured and strong. Clean the surface by removing the residues that may prevent adhesion. Correct the defects on the application surface.

MIXTURE

Pour down 25 kg. of powder mortar into 5,5-6 lt. of water slowly and mix until you have a lump free mortar. (A low speed mixer is recommended for the mixture.) Let the mortar settle for 5-10 minutes for maturation, mix again before starting the application.

APPLICATION

Spread the mortar onto the surface and comb with a notched trowel suitable for the size of the tile. It is recommended to use combined adhesion method during application of 40 x 40 cm. and bigger size coating materials and during applications in places with intensive pedestrian-cargo traffic and excessive temperature changes. Fix the tiles within 30 minutes onto the combed mortar. Consume the prepared mortar within 6 hours. Dispose off the expired or scabbed mortar. Apply grouting after 8 hours on walls and 1 day on floors.

WARNINGS

Due to its cement based content, avoid breathing its powder, avoid skin and eye contact. Do not add any additives other than those stated in the Application Instructions.

STORAGE

Store in dry medium in maximum 10 layer stacks.

Shelf Life: 12 months in unopened package stored in dry medium.

PACKAGING

25 kg. Craft sacks.



المميزات

يمكن استخدام 60 سم من السيراميك اللاصق كيس واحد ممكّن أن يستعمل 20 بالمئة من السيراميك اللاصق ساعات عمل قياسية

من

مثالي لحمامات السباحة والمناطق الرطبة يوفر أكثر من الأسمدة اللاصق التقليدي يمكن استخدامه مع جميع أنواع البلاط والخزف بما في ذلك، الزجاج والفصوص، مناسبة للجدران وتثبيت الأرضية ممتاز لمقاومة الركود مناسب للتطبيقات الداخلية والخارجية

الوصف

عالي الأداء والمرونة، أسمنت لاصق مقاوم للماء مع وقت غير محدود وتخفيض لإبرلاق سيراميك البلاط والجاجرة

بيانات الاستعمال

درجة الحرارة: (+5 درجة مئوية) - (+35 درجة مئوية)
نسبة الخلط : 7,5-7,2 لتر ماء / 20 كيلوغرام من المسحوق
المظهر: مسحوق أبيض

الاستهلاك

الاستهلاك (كغ/م²)	حجم الشق (ملم)
3	2
4	2,5-2
6	2,5
8	3
10	3,5-3

مناطق التطبيق

في أماكن تُعرض فيها درجة حرارة مفرطة ومتاجنة (صقيع، حليب) مثل مسودعات التخزين الباردة والتحفيفات في الواجهات الخارجية للمباني، وأنظمة التدفئة الأرضية، في الباحات والحدائق في الأحواض والخزانات (أحواض وخرانات المياه، الخ).
في الأماكن التي تشهد حركة مشاة وسيارات كثيفة مثل مركز التجارة والمكتبات، والمستشفيات، والمدارس.

إعداد سطح

إمزح 20 كغ من مسحوق المسحوق في 7,5-7,2 لتر. من المياه ببطء واخلط حتى تتحصل على خليط خالي من الكل (ينصح بخلط ذات سرعة منخفضة)
أترك خلي لمدة 5-10 دقائق حتى يتضخم، إمزح مرة أخرى قبل البدء في التطبيق

تحذيرات

نظراً لمحتوى الأسمنت في القائمة، يجب استنشاق المسحوق، وتفادي الإتصال بالجلد والعين.
لا تصف أي إضافات أخرى غير تلك المذكورة في التعليمات.

التخزين

تخزين في وسط جاف 10 طبقات كحد أقصى.
مدة الصلاحية: 12 شهراً في حزمة غير مفتوحة مخزنة في وسط جاف

التعبئة والتغليف

20 كغ أكياس صنع حرفياً



**seramika®
C2TES1 SUPERFLEX**

CARACTÉRISTIQUES

S'utilise sur céramique adhésif de 60x120cm.

Un sac offre un minimum de 20% plus de fonctionnalités que les adhésifs standard en céramique, Longues heures de travail, Flex, Idéal pour les piscines et les zones humides, D'importantes économies à base de ciment adhésif Traditionnelle et mélanger, Utilisation avec tous les types de tuiles, y compris vitrifiées, porcelaine et mosaïques, Convient pour les murs et carrelage au sol, Excellente résistance , Pour les applications intérieures et extérieures

DESCRIPTION

Haute performance, souplesse, adhésive résistante à l'eau avec du temps ouvert allongé et glissement réduit pour les carreaux de céramique et de pierres.

APPLICATION DES DONNÉES

Température d'application permise: (+5 ° C) - (+35 ° C)

Proportions de mélange: 7,2-7,5 litres d'eau / 20 kg de poudre

Aspect: Poudre blanche

CONSOMMATION

Taille Notch (mm)	Consommation (kg/m2)
3	2
4	2-2,5
6	2,5
8	3
10	3-3,5

DOMAINE D'APPLICATION

Dans des endroits soumis à des variations brutales de température (glaçage à dégivrage automatique) comme des entrepôts frigorifiques et des installations choquantes,

En façades extérieures des boulangeries, des systèmes de chauffage par le sol, Dans les patios et les aménagements de jardin, Dans les zones humides (piscines, réservoirs d'eau, etc.)

Dans les endroits avec un mouvement intensif du piétons et de trafic comme les courses-business centres, les hôpitaux et les écoles.

LA PRÉPARATION DE LA SURFACE

Assurer que la surface soit durci et forte. Nettoyer la surface en enlevant les résidus qui pourraient empêcher l'adhérence. Corriger les défauts sur la surface d'application.

MÉLANGE

Verser 20 kg. de poudre dans un mortier 7,2-7,5 lt. de l'eau lentement et mélanger jusqu'à ce que vous ayez un mortier sans grumeaux. (Un mélangeur à basse vitesse est recommandée pour le mélange.) Laissez le mortier sédimentier pendant 5-10 minutes pour la maturation, mélanger à nouveau avant de commencer l'application.

APPLICATION

Étaler le mortier sur la surface et peigner avec une truelle dentelée appropriés à la taille de la tuile. Il est recommandé d'utiliser la méthode d'adhérence lors de l'application combinée de 40 x 40 cm. et de plus grandes taille et des matériaux de revêtement durant les applications dans les endroits des trafics de fret ou pédestre. Et des changements de température excessive. Fixer les tuiles dans les 30 minutes sur le mortier peigné. Consommer le mortier préparé dans les 6 heures. Eliminer les Produits endommagés ou pérémés mortier. Appliquer le jointolement après 8 heures sur les murs et 1 jour sur le sol.

MISE EN GARDE

Vu sa teneur à base de ciment, éviter de respirer son poudre, éviter le contact avec la peau et les yeux

STOCKAGE

Conserver dans un milieu sec en un maximum de 10 empilements. Durée de conservation: 12 mois dans son emballage non ouvert stocké dans un milieu sec.

EMBALLAGE

Sac de 20 Kg

**seramika®
C2TES1 SUPERFLEX**

FEATURES

It can use 60x120 cm ceramic adhesive.

One bag can use in minimum %20 more feature than Standard ceramic adhesives, Long time working hours, Flex, Ideal for swimming pools and wet areas, Major savings over a traditional cement-based adhesive and admix, Use with all tile types including fully vitrified, porcelain and mosaics, Suitable for wall and floor tiling, Excellent slump resistance, For internal and external applications.

DESCRIPTION

High performance, flexible, water resistant cementitious adhesive with extended open time and reduced slip for ceramic tiles and stones.

APPLICATION DATA

Application Temperature Range: (+5°C) - (+35°C)

Mixing Ratio: 7,2-7,5 litres water / 20 kg powder

Appearance: White powder

CONSUMPTION

Notch Size (mm)	Consumption (kg/m2)
3	2
4	2-2,5
6	2,5
8	3
10	3-3,5

APPLICATION AREA

In places subject to excessive sudden temperature changes (frosting-defrosting) like cold storage warehouses and shocking facilities, In external facades of bakeries, floor heating systems, In wet areas (pools, water storage tanks, etc.).

In patios and garden arrangements,

In places with intensive pedestrian and cargo traffic like shopping-business centers, hospitals and schools.

SURFACE PREPARATION

Ensure that the surface is cured and strong. Clean the surface by removing the residues that may prevent adhesion. Correct the defects on the application surface.

MIXTURE

Pour down 20 kg. of powder mortar into 7,2-7,5 lt. of water slowly and mix until you have a lump free mortar. (A low speed mixer is recommended for the mixture.) Let the mortar settle for 5-10 minutes for maturation, mix again before starting the application.

APPLICATION

Spread the mortar onto the surface and comb with a notched trowel suitable for the size of the tile. Fix the tiles within 30 minutes onto the combed mortar. Fix the tiles within 30 minutes onto the combed mortar. Consume the prepared mortar within 6 hours. Dispose off the expired or scabbed mortar. Apply grouting after 8 hours on walls and 1 day on floors.

WARNINGS

Due to its cement based content, avoid breathing its powder, avoid skin and eye contact. Do not add any additives other than those stated in the Application Instructions.

STORAGE

Store in dry medium in maximum 10 layer stacks.

Shelf Life: 12 months in unopened package stored in dry medium.

PACKAGING

20 kg. Craft sacks.

**المميزات**

صالحة لوصلات عرضها يصل إلى 3 مم مناسبة للاستخدام الداخلي والخارجي مناسبة للظروف الرطبة والجافة للإستخدام في المطابخ والحمامات وأحواض السباحة متوفراً في 16 لوناً مختلفاً

الوصف

سيراميكا ستاندرد هو سمنت محسن ومركب للاستخدام الداخلي والخارجي مع بلاط حجران خرفة ويمكن استخدامه لخشش السيراميك والخرف والفسيفس، والمحجر، والجر الطبيعى، والموزاييك وبلاط الطين على الجدران، ومتوفراً بجميع الألوان

بيانات الاستعمال

عرض الوصلات 1-3 مموقت العمل ساعتين
ضبط الوقت على مدار 2 ساعة
درجة الحرارة: (5+ درجة منوبة) - (35+ درجة منوبة)

الاستهلاك

عرض الوصلات 3 مم

حجم البلاط	الاستهلاك
20x10 سم	700 كغ./م ²
20x20 سم	350 كغ./م ²
30x30 سم	250 كغ./م ²

إعداد السطح

قبل البدء بالخشش تأكد من الالتصاق التام أن تكون الوصلات نظيفة وخالية من الغبار ومشطت إلى ما لا يقل عن 3/2 من سمك البلاط يجب رطب الوصلات بمياه نظيفة عند استخدام بلاط السيراميك الذي يسهل اختراقه عند ارتفاع الحرارة وفي وجود الرياح

مخلوط

اضف 0,40 لتر / كغ من المياه
امزج 5 كغ من سراميكا في 2,0-1,75 لترا من المياه النظيفة وقم بالخلط ببطء للحصول على عصبية متجانسة خالية من الكليل. (يُنصح بخلط بسرعة منخفضة للممزج). وينبغي أن تقاوم كثافة المياه بدقة لا تصف أي مواد لم يرد ذكرها في تعليمات الاستعمال. ويمكن أن يسبب زيادة المياه عن اللزوم في شنق العجينة أو لوّن غير مناسب ترك العجينة لمدة 10-15 دقائق حتى تصبح متماسكة أكثر. بعد 2-3 دقائق أعد الخلط حتى تصبح العجينة جاهزة للتطبيق.

الاستعمال

استخدام ممسحة أو آلة مطاطية، قم بوضع الجص على منطقة صغيرة في وقت واحد. قم بملء المفاصل تماماً دون ترك أي فراغات. وينبغي إزالة الجص الزائد فوراً باستخدام مشط أو ممسحة. يجب أن يتم نقلها بشكل قطري عبر البلاط لمنع إزالة الجص داخل المفاصل. عندما يبدأ الجص بالجفاف، يجب تنظيف البلاط مع لوحة استحلاب. وينبغي أن تستخدم هذه في حركة دائمة لخفيف بقايا الجص. ينبع أيضاً مسح البلاط حتى تزول بقايا الحصديرات نظراً لمحتوى الأسمنت، تجنب استنشاق المسحوق، وتفادى اتصاله بالجلد والعينلا تضف أي مواد أخرى غير تلك المذكورة في التعليمات.

التخزين

يجب تخزينها دون فتحها في مكان بارد وجاف في درجة حرارة أعلى من 5 درجات منوبة، مدة الصلاحية 12 شهراً من تاريخ الصنع.

التعينة والتغليف

5 كغ من أكياس البولي إثيلين




CARREAU JOINT STANDARD

CARACTÉRISTIQUES

Convient pour des largeurs de joint de 3 mm
 Approprié pour usage intérieur et extérieur
 Adapté pour des conditions humides et sèches
 Utilisé dans les cuisines, salles de bains, douches et piscines
 Disponible en 16 couleurs différentes

DESCRIPTION

Seramika Standard est un ciment sur coulis de ciment composé pour usage intérieur et extérieur avec des carreaux en céramique. Il peut être utilisé pour le jointolement de céramique, porcelaine, mosaïque, carrière, pierre naturelle, terrazzo et terre cuite carreaux sur les murs et est disponibles dans une gamme de couleurs.

DONNÉES D'APPLICATION

Largeur de joint: 1 – 3 mm
 2 Heures de travail (vie de pot)
 délai déterminé.
 la plage de température d'utilisation d'un adhésif: (+ 5 ° C)-(+ 35 ° C)

CONSOMMATION

Largeur de joint est 3 mm;

Taille de Tuile	Consommation
10x10 cm.	700 gr./m2
20x20 cm.	350 gr./m2
30x30 cm.	250 gr./m2

LA PRÉPARATION DES SURFACES

Avant jointolement, attendre jusqu'à ce que l'adhésif soit complètement figé. Les joints doivent être propres, exempts de poussière et ratissé remontent au moins à 2/3 de l'épaisseur du carrelage. Mouiller les joints avec de l'eau propre lors de l'utilisation de très poreux carreaux de céramique à des températures élevées et en présence de vent.

MELANGE

L'addition d'eau 0,35 - 0,40 litres/kg
 Verser 5 kg de SERAMIKA STANDARD en 1,75-2,0 litres d'eau propre et mélanger lentement pour obtenir une pâte homogène et sans grumeaux. (Un mélangeur à basse vitesse est recommandé de mélanger). Quantité de l'eau doit être mesuré avec précision. Ne pas ajouter d'additif qui n'est pas mentionné dans les instructions pour l'application. L'excès d'eau peut provoquer la fissuration, résistance à l'abrasion ou les anomalies de couleur. Laisser reposer pendant 5-10 minutes pour arriver à maturité. Après avoir remixé 1-2 minutes, la pâte est prête pour l'application.

APPLICATION

En utilisant une raclette ou une spatule en caoutchouc, appliquer le coulis dans une petite zone. Remplissez complètement les joints ne laissant pas de vides. L'excédent de coulis doit être retiré immédiatement à l'aide d'un flotteur en caoutchouc maintenu à 90 ° par rapport aux tuiles. Ce doit être déplacé en diagonale à travers les tuiles pour empêcher l'enlèvement de coulis dans les articulations. Lorsque le coulis a commencé à sécher, les tuiles doivent être nettoyées avec un tampon d'emulsification. Il doit être utilisé dans un mouvement circulaire pour desserrer le résidu coulis. Les carreaux devraient maintenant être essuyé avec une éponge propre et humide jusqu'à ce que tous les résidus est enlevée.

MISE EN GARDE

Vu son contenu à base de ciment, éviter de respirer la poudre, la peau et éviter le contact visuel. Ne pas ajouter d'additifs autres que celles indiquées dans les instructions d'application.

STOCKAGE

Conserver dans un endroit frais et sec à des températures supérieures à 5 ° C, durée de conservation est de 12 mois à partir la date de fabrication. En cas de stockage plus longtemps, le temps de prise va augmenter.

EMBALLAGE

Sac de 20 Kg et sac de 5Kg en polyéthylène


STANDARD JOINT FILLER

FEATURES

Suitable for joint widths up to 3 mm
 Suitable for interior and exterior use
 Suitable for wet and dry conditions
 Used in kitchens, bathrooms, showers and pools
 Available in 16 different colors

DESCRIPTION

Seramika Standard is a cement based grouting compound for interior and exterior use with ceramic wall tiles. It can be used for grouting ceramic, porcelain, mosaic, quarry, natural stone, terrazzo and terracotta tiles on walls and is available in a range of colours.

APPLICATION DATA

Joint width: 1 – 3 mm
 Working time (pot life) 2 hours
 Set time 24 hours
 Application Temperature Range: (+5°C) - (+35°C)

CONSUMPTION

Joint width is 3 mm;

Tile Size	Consumption
10x10 cm.	700 gr./m2
20x20 cm.	350 gr./m2
30x30 cm.	250 gr./m2

SURFACE PREPARATION

Before grouting, wait until the adhesive has completely set. The joints must be clean, free of dust and raked back to at least 2/3 of the tile thickness. Wet the joints with clean water when using very porous ceramic tiles in high temperatures and in the presence of wind.

MIXTURE

Water addition 0,35 -0,40 litres/kg
 Pour 5 kg of SERAMIKA STANDARD into 1,75-2,0 litres of clean water slowly and mix to obtain a homogeneous paste free from lumps. (A low speed mixer is recommended to mix). Amount of water should be precisely measured. Do not add any additive which is not mentioned in the instructions for the application. Excess water can cause cracking, low abrasion resistance and colour defects. Allow to stand for 5-10 minutes to mature. After 1-2 minutes remixing, the paste is ready for application.

APPLICATION

Using a squeegee or a rubber float, apply the grout to a small area at a time. Completely fill the joints leaving no voids. Excess grout should be removed immediately using a rubber float held at 90° to the tiles. This should be moved diagonally across the tiles to prevent removal of grout within the joints. When the grout has started to dry, the tiles should be cleaned with an emulsifying pad. This should be used in a circular motion to loosen the grout residue. The tiles should now be wiped with a clean damp sponge until all residue is removed.

WARNINGS

Due to its cement based content, avoid breathing its powder, avoid skin and eye contact. Do not add any additives other than those stated in the Application Instructions.

STORAGE

When stored unopened in a cool, dry place at temperatures above 5°C, shelf life is 12 months from date of manufacture. If stored longer, setting times will increase.

PACKAGING

5 kg polyethylene bags

المميزات

صالحة لوصلات عرضها يصل إلى 6 مم
تحصل على سطح أملس في النهاية
مقاومة للتأكل والاحتكاك
حتوى على السيليكون
 مقاوم للماء
 ينصح باستخدامها في أحواض السباحة
 مناسبة للاستخدام الداخلي والخارجي
 مناسبة للظروف الرطبة والجافة
 للإستخدام في المطابخ والحمامات وأحواض السباحة
 متوفراً في 16 لوناً مختلفاً

الوصف

مكون أساساً من الأسمنت، يحتوى على السيليكون حص ملون بأداء عالي، يستخدم
 خاصية في أحواض السباحة والأماكن الرطبة (حمام، مرحاض، شرفة، إلخ)

بيانات الاستعمال

عرض الوصلات : 1 - 3 مموقت العمل ساعتين
 ضبط الوقت على مدار 42 ساعة
 درجة الحرارة: (5+ درجة منوبة) - (35+ درجة منوبة)

الاستهلاك

عرض الجص	أبعاد البلاط
6 مم	3 مم
2,4 كغ./م² 1500	10x10 سم 700 كغ./م²
2,4 كغ./م² 700	20x20 سم 350 كغ./م²
2,4 كغ./م² 500	30x30 سم 250 كغ./م²
2,4 كغ./م² 300	

إعداد السطح

قبل البدء بالخشوة تأكد من الالتصاق التام
 أن تكون الوصلات نظيفة وخالية من الغبار ومشطت إلى ما لا يقل عن 3/2 من سمك
 البلاط يجب
 رطب الوصلات بمياه نظيفة عند استخدام بلاط السيراميك الذي يسهل اخترقه عند
 ارتفاع الحرارة وفي وجود الرياح

الخلط

أضاف 0,30 لتر / كع من المياه
 أرجح 5 كغ من سيراميكا سيليكون في 1,5-1,8 لتر من المياه النظيفة وقم بالخلط ببطء
 للحصول على عجينة متجانسة خالية من الكتل. (يُنصح بخلط بسرعة منخفضة للمرج).
 وينبغي أن تفاس كمية المياه بدقة

الاستعمال

استخدام ممسحة أو آلة مطاطية، قم بوضع الجص على منطقة صغيرة في وقت واحد.
 قم بعمل المفاصل تماماً دون ترك أي فراغات، وينبغي إزالة الجص الزائد فوراً باستخدام
 مشط أو ممسحة. يجب أن يتم نقلها بشكل قطري عبر البلاط لمنع إزالة الجص داخل
 المفاصل.
 عندما يبدأ الجص بالجفاف، يجب تنظيف البلاط مع لوحة استحلاب. وينبغي أن تستخدم
 هذه في حركة دائمة لخفيف تقابي الجص. ينبع أيضاً مسح البلاط حتى تزول بقايا
 الحصديرات
 نظراً لمحتوى الأسمنت، تجنب استنشاق المسحوق، وتفادي اتصاله بالجلد والعينا
 تضف أي مواد أخرى غير تلك المذكورة في التعليمات.

التخزين

يجب تخزينها دون فتحها في مكان بارد وجاف في درجة حرارة أعلى من 5 درجات
 منوبة، مدة الصلاحية 12 شهراً من تاريخ الصنع.

التعبئة والتغليف

5 كغ من أكياس البولي إثيلين




CARREAU JOINT EN SILIKONE

CARACTÉRISTIQUES

Propice au larges de joints allant jusqu'à 6 mm
 Une surface lisse finale.
 Bonne résistance à l'abrasion.
 Silicone ajouté
 Imperméable
 Recommandons d'utiliser dans les piscines
 Approprié pour l'usage intérieure et extérieure
 Convient aux conditions humides et sèches
 Utilisés dans les cuisines, salles de bains, des douches et des piscines
 Disponible en 16 couleurs différentes

DESCRIPTION

Base de ciment, silicone ajouté, haut de mortier le coulis de performance colorée. Il peut être utilisé notamment sur les piscines et les endroits humides (salles de bains, WC, terrasse... etc.).

DONNÉES D'APPLICATION

Largeur de joint: 1 – 3 mm
 2 Heures de travail (vie de pot)
 Délai déterminé.
 La plage de température d'utilisation d'un adhésif: (+5°C) - (+35°C)

CONSOMMATION

Les Dimensions Des Carreaux	Largeur Du Coulis		
	3 mm	4 mm	6 mm
10x10 cm.	700 gr./m2	950 gr./m2	1500 gr./m2
20x20 cm.	350 gr./m2	500 gr./m2	700 gr./m2
30x30 cm.	250 gr./m2	300 gr./m2	500 gr./m2

LA PRÉPARATION DES SURFACES

Avant jointolement, attendre jusqu'à ce que l'adhésif soit complètement figé. Les joints doivent être propres, exempts de poussière et ratissé remontent au moins à 2/3 de l'épaisseur du carrelage. Mouiller les joints avec de l'eau propre lors de l'utilisation de très poreux carreaux de céramique à des températures élevées et en présence de vent.

MELANGE

Addition d'eau 0,30 - 0,36 litres/kg
 Verser 5 kg de SERAMIKA Silikon dans 1,5-1,8 litres d'eau propre et mélanger lentement pour obtenir une pâte homogène et sans grumeaux. (Un mélangeur à basse vitesse est recommandé de mélanger). La quantité de l'eau doit être mesuré avec précision

APPLICATION

En utilisant une raclette ou une spatule en caoutchouc, appliquer le coulis dans une petite zone. Remplissez complètement les joints ne laissant pas de vides. L'excédent de coulis doit être retirée immédiatement l'aide d'un flotteur en caoutchouc maintenu à 90 ° par rapport aux tuiles. Ce doit être déplacé en diagonal à travers les tuiles pour empêcher l'enlèvement de coulis dans les articulations. Lorsque le coulis a commencé à sécher, les tuiles doivent être nettoyés avec un tampon d'emulsification. Il doit être utilisé dans un mouvement circulaire pour desserrer le résidu coulis. Les carreaux devraient maintenant être essuyé avec une éponge propre et humide jusqu'à ce que tous les résidus seront enlevée.

MISE EN GARDE

Vu son contenu à base de ciment, éviter de respirer la poudre, la peau et éviter le contact visuel. Ne pas ajouter d'additifs autres que celles indiquées dans les instructions d'application.

STOCKAGE

Lorsque conservé dans un endroit frais et sec à des températures supérieures à 5 ° C, durée de conservation est de 12 mois à partir la date de fabrication. En cas de stockage plus longtemps, le temps de prise va augmenter.

EMBALLAGE

Sac de 20 Kg et sac de 5Kg en polyéthylène


SILIKON JOINT FILLER

FEATURES

Suitable for joint widths up to 6 mm
 A smooth final surface.
 Good abrasion resistance.
 Silicon added
 Water-repellent
 Recommended to use in pools
 Suitable for interior and exterior use
 Suitable for wet and dry conditions
 Used in kitchens, bathrooms, showers and pools
 Available in 16 different colors

DESCRIPTION

Cement based, silicone added, high performance colored grout mortar. It can be used especially on pools and wet places (bathrooms, WC, terrace.. etc.).

APPLICATION DATA

Joint width: 1 – 6 mm
 Working time (pot life) 2 hours
 Set time 24 hours
 Application Temperature Range: (+5°C) - (+35°C)

CONSUMPTION

Tile Dimensions	Grout Width		
	3 mm	4 mm	6 mm
10x10 cm.	700 gr./m2	950 gr./m2	1500 gr./m2
20x20 cm.	350 gr./m2	500 gr./m2	700 gr./m2
30x30 cm.	250 gr./m2	300 gr./m2	500 gr./m2

SURFACE PREPARATION

Before grouting, wait until the adhesive has completely set. The joints must be clean, free of dust and raked back to at least 2/3 of the tile thickness. Wet the joints with clean water when using very porous ceramic tiles in high temperatures and in the presence of wind.

MIXTURE

Water addition 0,30 - 0,36 litres/kg
 Pour 5 kg of SERAMIKA SILIKON into 1,5-1,8 litres of clean water slowly and mix to obtain a homogeneous paste free from lumps. (A low speed mixer is recommended to mix). Amount of water should be precisely measured.

APPLICATION

Using a squeegee or a rubber float, apply the grout to a small area at a time. Completely fill the joints leaving no voids. Excess grout should be removed immediately using a rubber float held at 90° to the tiles. This should be moved diagonally across the tiles to prevent removal of grout within the joints. When the grout has started to dry, the tiles should be cleaned with an emulsifying pad. This should be used in a circular motion to loosen the grout residue. The tiles should now be wiped with a clean damp sponge until all residue is removed.

WARNINGS

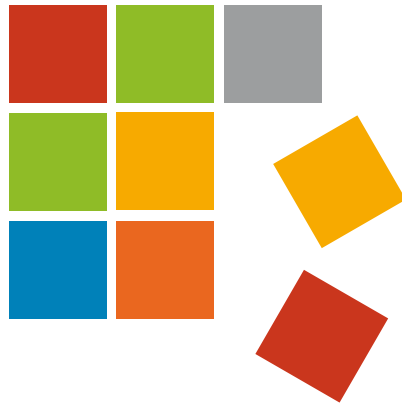
Due to its cement based content, avoid breathing its powder, avoid skin and eye contact. Do not add any additives other than those stated in the Application Instructions.

STORAGE

When stored unopened in a cool, dry place at temperatures above 5°C, shelf life is 12 months from date of manufacture. If stored longer, setting times will increase.

PACKAGING

5 kg polyethylene bags



Haute Qualité Turque

الجودة التركية لكم



TurkQua

Materiaux de Construction

Factory:

Zone Industrielle Sidi El Hani Local No:5
Soussa TUNISIA

Web:

www.seramikacolle.com-www.turqua.com

Email:

info@turkqua.com

Phone:

00216 264 97695

Tel: +216 732 80 414

Fax: +216 732 80 415

NESCON

Yapı Kimyasalları Boya Sanayi & Tic.Ltd.Sti.

Factory:

Antalya Organize Sanayi Bölgesi 3.Kısım
34.CadNo:3/ADösemealtı,Antalya TURKEY

Web:

www.fenix.com.tr

Email:

info@fenix.com.tr

Phone:

00905073363169