

الجودة التركية لكم
seramika®
Haute Qualité Turque



CATALOGUE 2013

كتالوج



SERAMIKA C1T Standart

4



SERAMIKAC1TEPremium

6



SERAMIKA C2TE Granite

8



SERAMIKAC2TES1SuperFlex

10



SERAMIKA CG1 Standard

12



SERAMIKA CG2W Silikon

14

المنتجات

PRODUCTS



المميزات

منتج ذو ريادة أصبح اسم عام لبلاط سيراميك المواد لاصقة. يوصى به لمدة تصل الى البلاط والسيراميك mc33x33 توفير في الوقت واتقان بسبب فاعليته ووقت طويل يسمح بتمشيط سهل

يخفض مستوى أداء الاسمنت

مكون أساسا من سيراميك واحد لاصق مع خاصية الإنزلاق ووقت طويل لفاعليتها. يستخدم في تحديد أحجام المتوسطة والكبيرة لبلاط 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

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

إعداد السطح

تأكد من خلوه من المياه و أن 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 خليط متماسك. (ينصح خلط سرعة منخفضة للخليط). السماح للهاون تسوية لمدة 5-10 دقائق للنضج، مزيج مرة أخرى قبل البدء في التطبيق.

الاستعمال

أنشر الخليط على السطح ومشط مع مجرفة إصلاح البلاط بتمشط في غضون 30 دقيقة يستعمل المعدة في غضون 6 ساعات. التخلص من الخليط المنتهية صلاحيته أو ذا شوائب يوضع الحشو بعد 8 ساعات على الجدران و بعد يوم على الأرض.

تحذيرات

نظرا لمحتوى الأسمنت في القائمة، تجنب استنشاق المسحوق، وتفادي الإتصال بالجلد والعين إضافة أي أخرى غير تلك المذكورة في التعليمات.

التخزين

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

التعبئة والتغليف

25 كغ أكياس مصنع حرفي



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

CONSUMMATION

Taille de L'encoche (mm)	Consommation (kg/m ²)
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 - 7,5Littres 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 sédimenter 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. Éliminer les Produits endommagés ou périmés mortier. Appliquer le jointoiment 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)	Consommation (kg/m ²)
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 لاسفل بلاط السيراميك
مظهر: مسحوق أبيض أو رمادي

يخضع مستوى أداء الاسمنت

مكون أساسا من سيراميك واحد لاصق مع خاصية الإنزلاق ووقت طويل لفاعليتها.
يستخدم في تحديد أحجام المتوسطة والكبيرة لبلاط السيراميك على الأرضيات والجدران الداخلية (33 في 33 سم كحد أقصى)
ولديها خاصية إمتصاص الماء 3%.

بيانات التطبيق

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

الاستهلاك

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

إعداد السطح

تأكد من خلوه من المياه و أن يكون السطح قوي.
تنظيف السطح من خلال إزالة المخلفات التي قد تحول دون الإلتصاق.
تصحح العيوب على السطح.

الخلط

إمزج 25 كغ من المسحوق مع 6 - 7,5 ليتر من المياه ببطء وإخلط حتى يكون لديك خليط متماسك. (ينصح خلط سرعة منخفضة للخليط).
السماح للخليط تسوية لمدة 5-10 دقائق للنضوج، 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 المنتهية صلاحيته أو ذا شوائب
يوضع الحشو بعد 8 ساعات على الجدران و بعد يوم على الأرض.

تحذيرات

نظرا لمحتوى الأسمت في القائمة، تجنب استنشاق المسحوق، وتفادي الإتصال بالجلد والعين
لا تضاف أي إضافات أخرى غير تلك المذكورة في التعليمات.

التخزين

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

التعبئة والتغليف

25 كغ أكياس مصنع حرفي



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

CONSUMMATION

Taille de L'encoche (mm)	Consommation (kg/m ²)
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 - 7,5Littres 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 sédimenter 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 périmés mortier. Appliquer le jointoiement 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/m ²)
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 بأكبر من mc40x40 للبلاط والسيراميك إذا كان البلاط أكبر من 60 سم × 60، يجب أن يتم طلاء لكلا الجانبين. قدرة عالية على الربط

مرونة عالية

قدرة فائقة على مقاومة الحرارة و البرد
عدم الانزلاق خلال استعماله على سطح عمودي،
قدرة على العمل لفترة طويلة تمشيط سهل

وصف

اسمنت ذو قدرة فائقة على الالتصاق و مقاومة عالية للرطوبة والحرارة والصقيع. ويمكن استخدامه في تثبيت السيراميك والبلاط والخزف والفسيفساء والزجاج، والأحجار الطبيعية، والحجر الجيري، والرخام، akimares والطوب على الجدران الداخلية والخارجية والأرضيات في المناطق ذات الحركة المرورية مكثفة مثل المخازن، المعارض، الرصيف. خاصة، يوصى إستخدامه لتثبيت بلاط البورسلين مع قدرة امتصاص ضعيفة للماء (0,5%).

بيانات الاستعمال

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

الاستهلاك

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

مساحات التطبيق

في أماكن تخضع لتغيرات درجة الحرارة المفاجئة (صقيع، إزالة الجليد) مثل مستودعات التخزين الباردة ومرافق صادمة،
في الواجهات الخارجية للمخازن، وأنظمة التدفئة الأرضية،
في الباحات والحدائق،
في المناطق الرطبة (أحواض وخزانات المياه، الخ).
في الأماكن التي تشهد كثافة المشاة وحركة البضائع مثل المراكز التجارية والمستشفيات، والمدارس.

الخلط

إمزج 25 كغ من مسحوق مع 6 - 7,5 لتر من المياه ببطء وإخلط حتى يكون لديك هاون خليط متماسك. (ينصح خلط سرعة منخفضة للخليط.)
السماح للهاون لتسوية لمدة 5-10 دقائق للنضوج، 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 المنتهية صلاحيته أو ذا شوائب
يوضع الحشو بعد 8 ساعات على الجدران و بعد يوم على الأرض.

تحذيرات

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

التخزين

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

التعبئة والتغليف

25 كغ أكياس مصنع حرفي




CARACTÉRISTIQUES

Recommandé pour les céramiques et tuiles plus grand que 40x40cm tuiles et céramiques. Si la tuile est plus grand 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 intense 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

CONSOUMATION

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 piédestre comme les centres commerciaux, les hôpitaux et les écoles.

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.

MELANGNE

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 recommandée pour le mélange.) Laissez le mortier sédimenter 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 tailles et des matériaux de revêtement durant les applications dans les endroits des trafics de. et des changements de température excessive. Fixer les tuiles dans les 30 minutes qui suivent le mélange sur le mortier peigné. Utiliser le mortier préparé dans les 6 heures. Éliminer les Produits endommagés ou périmés mortier. Appliquer le jointoiment 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


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 use 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, terracotto, 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)	Consommation (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 shocking 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 ممكن أن يستعمل 20 بالمئة من السيراميك اللاصق ساعات عمل قياسية مرنة مثالي لحمامات السباحة والمناطق الرطبة يوفر أكثر من الأسمنت اللاصق التقليدي يمكن استخدامه مع جميع أنواع البلاط والخزف بما في ذلك، الزجاج والفسيفساء مناسبة للجدران وتبليط الأرضية ممتاز لمقاومة الركود مناسب للتطبيقات الداخلية والخارجية

الوصف

عالي الأداء والمرونة، أسمنت لاصق مقاوم للماء مع وقت غير محدود وتخفيض لإنزلاق سيراميك البلاط والحجارة

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

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

مناطق التطبيق

في أماكن تخضع لتغيرات درجة حرارة مفرطة و مفاجئة (صقيع، جليد) مثل مستودعات التخزين الباردة والتجهيزات في الواجهات الخارجية للمخابز، وأنظمة التدفئة الأرضية، في الباحات والحدائق في المناطق الرطبة (أحواض وخزانات المياه، الخ). في الأماكن التي تشهد حركة مشاة وسيارات كثيفة مثل المراكز التجارية والمستشفيات، والمدارس.

إعداد سطح

إمزج 20 كغ من مسحوق المسحوق في 7,5-7,2 لتر، من المياه ببطء واخلط حتى تتحصل على خليط خالي من الكتل (ينصح بخلط دا سرعة منخفضة) أترك خليط لمدة 5-10 دقائق حتى ينضج، إمزج مرة أخرى قبل البدء في التطبيق

تحذيرات

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

التخزين

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

التعبئة والتغليف

20 كغ أكياس مصنع حرفي



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/m ²)
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 sédimenter 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 périmés mortier. Appliquer le jointoiment 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/m ²)
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 متوفر في 16 لونا مختلف

الوصف

سيراميك ستاندرد هو اسمنت محشو ومركب للإستخدام الداخلي والخارجي مع بلاط جدران خزفية ويمكن إستخدامه لحنشو السيراميك والخزف والفسيفساء، والمحجر، والحجر الطبيعي، والموزاييك وبلاط الطين على الجدران، ومتوفر بجميع الألوان

بيانات الاستعمال

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

الاستهلاك

عرض الوصلات 3 مم

حجم البلاط	الاستهلاك
10x10 سم	700 كغ./م ²
20x20 سم	350 كغ./م ²
30x30 سم	250 كغ./م ²

إعداد السطح

قبل البدء بالحشو 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 إرتفاع الحرارة وفي وجود الرياح

مخلوط

أضف 0,35 0,40 لتر / كغ من المياه امزج 5 كغ من سيراميك في 1,75-2,0 لترا من المياه النظيفة و قم بالخلط ببطء للحصول على عجينة متجانسة خالية من الكتل، (ينصح بخلط بسرعة منخفضة للمزج). وينبغي أن تقاس كمية المياه بدقة لا تضاف أي مواد لم يرد ذكرها في تعليمات الاستعمال، ويمكن أن يسبب زيادة المياه عن اللزوم في تشقق العجينة أو لون غير متناسق ترك العجينة لمدة 5-10 دقائق حتى تصبح متماسكة أكثر. بعد 1-2 دقائق أعد الخلط، حتى تصبح العجينة جاهزة للتطبيق.

الاستعمال

استخدام ممسحة أو آلة مطاوية، قم بوضع الجص على منطقة صغيرة في وقت واحد. قم بملء المفاصل تماما دون ترك أي فراغات. وينبغي إزالة الجص الزائدة فورا باستخدام مشط أو ممسحة. يجب أن يتمقلها 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 دائرية لتخفيف بقايا الجص. ينبغي أيضا مسح البلاط حتى تزول بقايا الجص. نظرا لمحتوى الأسمت، تجنب استنشاق المسحوق، وتفادي اتصاله بالجلد والعيونلا تضاف أي مواد أخرى غير تلك المذكورة في التعليمات.

التخزين

يجب تخزينها دون فتحها في مكان بارد وجاف في درجة حرارة أعلى من 5 درجات مئوية، مدة الصلاحية 12 شهرا متتاربخ الصنع.

التعبئة والتغليف

5 كغ من أكياس البولي اثيلين



seramika
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 jointoiment 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)

CONSUMMATION

Largeur de joint est 3 mm;

Taille de Tuile	Consommation
10x10 cm.	700 gr./m ²
20x20 cm.	350 gr./m ²
30x30 cm.	250 gr./m ²

LA PRÉPARATION DES SURFACES

Avant jointoiment, attendre jusqu'à ce que l'adhésif soit complètement figé. Les joints doivent être propres, exempts de poussière et ratissés 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 nettoyés avec un tampon d'émulsification. 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

seramika
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./m ²
20x20 cm.	350 gr./m ²
30x30 cm.	250 gr./m ²

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 للتآكل و الاحتكاك
حتوي على السيليكون
مقاوم للمياه
ينصح باستخدامها في أحواض السباحة
مناسبة للاستخدام الداخلي والخارجي
مناسبة للظروف الرطبة والجافة
للإستخدام في المطابخ والحمامات وأحواض السباحة
متوفر في 16 لونا مختلف

الوصف

مكون أساسياً من الاسمنت، يحتوي على السيليكون جس ملون بأداء عالي. يستخدم خاصة 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 مئوية) - (+35 درجة مئوية)

الاستهلاك

أبعاد البلاط	عرض الحصص		
	3 مم	4 مم	6 مم
10x10 سم	700 كغ./م.ك	950 كغ./م.ك	1500 كغ./م.ك
20x20 سم	350 كغ./م.ك	500 كغ./م.ك	700 كغ./م.ك
30x30 سم	250 كغ./م.ك	300 كغ./م.ك	500 كغ./م.ك

إعداد السطح

قبل البدء بالحشو 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

الخلط

أضف 0,30 0,36 لتر / كغ من المياه
امزج 5 كغ من سيراميكا سيليكون في 1,5-1,8 لترا من المياه النظيفة و قم بالخلط ببطء
للحصول على عجينة متجانسة خالية من الكتل. (ينصح بخلاط بسرعة منخفضة للمزج).
وينبغي أن تقاس كمية المياه بدقة

الاستعمال

استخدام ممسحة أو آلة مطاطية، قم بوضع الحصص على منطقة صغيرة في وقت واحد.
قم بملء المفاصل تماما دون ترك أي فراغات. وينبغي إزالة الحصص الزائدة فوراً باستخدام
مشط أو ممسحة. يجب أن يتم نقلها بشكل قطري عبر البلاط لمنع إزالة الحصص داخل
المفاصل.
عندما يبدأ الحصص بالجفاف، يجب تنظيف البلاط مع لوحة استجلاب. وينبغي أن تستخدم
هذه في حركة دائرية لتخفيف بقايا الحصص. ينبغي أيضاً مسح البلاط حتى تزول بقايا
الاصطناعيات
نظراً لمحتوى الأسمت، تجنب استنشاق المسحوق، وتفاذي اتصاله بالجلد والعينلا
تضع أي مواد أخرى غير تلك المذكورة في التعليمات.

التخزين

يجب تخزينها دون فتحها في مكان بارد وجاف في درجة حرارة أعلى من 5 درجات
مئوية، مدة الصلاحية 12 شهرا متتاربخ الصنع.

التعبئة والتغليف

5 كغ من أكياس البولي اثيلين



seramika
CARREAU JOINT EN SILIKONE

CARACTERISTIQUES

Propice au largeurs 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'APLICACION

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)

CONSUMMATION

Les Dimensions Des Carreaux	Largeur Du Coulis		
	3 mm	4 mm	6 mm
10x10 cm.	700 gr./m ²	950 gr./m ²	1500 gr./m ²
20x20 cm.	350 gr./m ²	500 gr./m ²	700 gr./m ²
30x30 cm.	250 gr./m ²	300 gr./m ²	500 gr./m ²

LA PRÉPARATION DES SURFACES

Avant jointoiment, attendre jusqu'à ce que l'adhésif soit complètement figé. Les joints doivent être propres, exempts de poussière et ratissés 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 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 nettoyés avec un tampon d'émulsification. 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

seramika
SİLİKON 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./m ²	950 gr./m ²	1500 gr./m ²
20x20 cm.	350 gr./m ²	500 gr./m ²	700 gr./m ²
30x30 cm.	250 gr./m ²	300 gr./m ²	500 gr./m ²

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 Qualite Turque

الجودة التركبية 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

YapıKimyasallarıBoyaSanayi&Tic.Ltd.Sti.

Factory:

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

Web:

www.fenix.com.tr

Email:

info@fenix.com.tr

Phone:

00905073363169