



PORCELAIN TILE ADHESIVE غراء بلاط البورسلين

C2TE S1

# **Fixer Blue**

# Porcelain tile adhesive (C2TE S1)

# **Description**

Fixer Blue is a cementitious polymer modified mortar adhesive composed of hydraulic binders, selected aggregates and special additives. It is supplied as a dry powder in pre-weighed bags ready to use on site, which requires only addition of clean water to produce easily workable mortar. Fixer Blue is ideal for fixing of porcelain tiles, larg format tiles, and natural stone agglomerates. Fixer Blue is applied in thickness from 3 to 15 mm, depending upon type of tiles and quality of substrate.

#### **Product Uses**

- For fixing of ceramic ad porcelain tiles, large format tiles and natural stone agglomerates on walls and floors.
- ▼ Internal use on horizontal and vertical surfaces.
- Suitable for wet and dry conditions.
- ➤ Used with various substrate such as cementitious boards and slabs, mineral substrates, heat radiant slabs, gypsum and plaster boards.

#### **Features & Benefits**

- Ease of use, requires only the addition of water.
- Factory blended with assured consistent quality.
- Very high adhesion strength.
- ▼ Fast thin layer application.
- Compatable with heat radiant slabs.

# **Standards Compliance**

- ➤ Fixer Blue is compliant to the requirements of the European Standard EN12004:2017 and ISO 13007 as Type C2TE S1.
- Complies with the requirements of ANSI 118 cementitious thin set adhesives.

# **Application Instructions**

# **Mixing**

Add 7 to 9 liters of water to a suitable mixing vessle then add the pwder (20 Kg Bag) to the water gradually while mixing continuously to reach a smooth creamy consistent slurry.



Technical Data	
Appearance	White Powder
Mixture Specific Weight	1.69 kg/dm³
Shelf life	12 months
Mixing water	7 - 9 L / 20 Kg bag
Pot life	≥ 4 hours
Adjustabilty	≥30 minutes
Open Time	≥30 minutes
Maximum Application	15 mm
Thickness	
Foot trafic	≈ 24 Hours
Tensile adhesion @ 28	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
days (EN 1348)	
Adhesion after heat aging	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
Adhesion after water immersion	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
Adhesion after freeze- thaw cycles	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
Service temperature	-40°C to +90°C
Coverage	≈ 2.5 - 4 Kg / m <sup>2</sup>
Values taken at ±23° C and 50% P.H. standardized	

Values taken at +23° C and 50% R.H. standardized laboratory conditions. Data may vary depending on site conditions.



# **Application Instructions**

# **Surface Preparation**

In general, cement-based substrates must be free of dust, oil and grease, dry and free from rising dampnsess, with no loose or imperfectly bonded polutants such as residues of cement, lime and paint coatings, which must be completely removed. The substrate must be stable and without cracks, must have already completed the drying shrinkage. The substrate must be sufficiently cured and must present suitable mechanical properties. Uneven areas must be leveled in advance with suitable finishing products.

# **Mixing**

Add 75% of the mixing water (5.2 - 6.75 liters) to a clean suitable mixing vessle then gradually add the pwder (20 Kg Bag) to the water gradually while mixing continuously using a slow speed mixer (400 rpm) to reach a smooth consistent lump-free mixture. Add the full or part remianing 1.6 liters as desired after initial mxing and continue mixing for 2 minutes. total mixing time should not exceed 5 to 7 minutes.

### **Application**

The product should be applied with a suitable toothed spreader, to be chosen according to the size and characteristics of the rear surface of the tiles. It is best to use the smooth part of the trowel to spread a fine initial layer, pressing down hard so as to obtain maximum adhesion to the substrate and to regulate the absorption, after which the thickness can be adjusted as required by tilting the spreader at an angle.

Spread the adhesive over a surface area which will allow for the laying of the surface materials within the indicated open time, and check for suitability at regular intervals. The open time may vary considerably even during the application depending on various factors such as exposure to sunlight. air currents, absorbency level of the substrate, temperature and relative air humidity.

Press any tile sufficiently to ensure complete and even contact with the adhesive itself. In general,

ceramic tiles don not require preliminary treatment, however these materials should be checked to ensure there are no traces of dust, dirt or surface coatings of any kind that are not properly anchored to the substrate or which may modify the absorbency characteristics of the tiles.

# Cleaning

Residual traces of the product can be removed from tools and covered surfaces with water before the product hardens, otherwise they need to be removed mechanically.

# **Important Considerations**

Do not use on gypsum-based plasters or renders and anhydrite-based screeds without the application of a surface isolation specific primer: on plasterboard; on old ceramic floors or walls, marble floor tiles, natural stones, on heatradiant slabs; on highly flexible substrates; on plastic or resilient materials, metals, wood; on wet substrates or substrates subject to continuous rising dampness; in environments where water is always present:

- ➤ Protect against direct rain and freezing for at least 24 hrs.
- Lay and press tiles onto fresh adhesive, making sure it has not formed a surface skin.
- ➤ Temperature, ventilation and absorption of the substrate and covering materials, may vary the adhesive workability and setting times.

# **Packaging**

Fixer Blue is available in 20 Kg bags.

#### **Related Products**

Ceramic Home offers a variety of to the tiling market including:

- ▼ High quality Sapnish origin ceramic and porcelain tiles.
- Tiling accessories and trims.
- ▼ Tile adhesive products.
- Customized cut and polished tile pieces.
- ➤ Porcelain based furniture.

#### Legal Disclaimer



PORCELAIN TILE ADHESIVE غراء بلاط البورسلين

C2TE S1



لاصق بلاط البورسيلين (سي ٢ تي إي اس ١)

# الوصف

فكسر الأزرق منتج اسباني عبارة عن لاصق بلاط البورسيلينن عالـي الفعاليـة ذو أسـاس اسـمنتي بخـواص صديقـة للبيئـة حيـث نسـبة المـواد العضويـة المتطايـرة منخفضـة و متوافقـة مـع مواصفـات الابنيـة الخضـراء.

### استعمالات المنتج

- ➤ لصـق بـلاط البورسـلان و البلاطـات الكبيـرة والبلاطـات مـن الحجـر الطبيعــى مثــل الرخـام و الجرانيــت.
  - 🗷 لصق البلاط على الأرضيات و الجدران.
- ◄ الصق على الاسطح الاسمنتية و الحجرية و الواح الاسمنت و الجبص.
  - ◄ في المناطق الجافة و الرطبة.

# المزايا و الفوائد

- 🗷 سهل الاستعمال، يتطلب اضافة الماء فقط.
- 🗷 مسبق الخلط في المصنع يعطى جودة عالية.
  - 🗷 قوة التصاق عالية.
- 🗷 زمن تعديل عالى للبلاط (اكثر من ۳۰ دقيقة).
- 🗷 استخدام طبقة تحيفة تحافظ على المنسوب.
  - 🗷 متوافق مع الارضيات المشعة للحرارة.

# مطابقة المواصفات

فكسـر الأحمـر منتـج اسـباني مطابـق للمواصفـة الاوروبيـة اي ان ١٢٠٠٤ لعـام ٢٠١٧ و مصنـف سـي ٢ تـي اي اس ا.

# تعليمات الاستخدام

# <u>تحضير السطح</u>

يجب ان يكون السطح المُتَلقي للمنتج المخلوط جاف ونظيف و خال من الملوثات و الشقوق.

يجب ان يكون السطح متيـن و تـم ايناعـه بالمـاء حسـب الأصـول حتى يصـل الـى قوتـه التصميميـة.

#### <u>الخلط</u>

اضف ثلاثة ارباع ماء الخلط (8،9 لتر من الماء النظيف الصالح للشرب) الى وعاء ذو حجم مناسب و من ثم اضف محتويات الكيس مع الخلط (كيس ٢٠ كجم) المستمر باستخدام خلاط ذو سرعة منخفضة (٤٠٠ دورة بالدقيقة) حتى تحصل على قوام متناسق خال من التكتلات. اضف الربع المتبقي من ماء الخلط (١٠١ لتر) حسب الحاجة مع استمرار الخلط.



المعلومات التقنية	
المظهر	بودرة بيضاء اللون
الوزن النوعي للخليط	۱٫٦۹ کجم/دسم ً
التطبيق على حرارة	+0°م الى + ٩٠٠م
مدة الصلاحية	۱۲ شهر
اقصى سماكة	١٥ ملم
ماء الخلط	۷-۹ لتر لکل ۲۰ کجم
الزمن المتاح بعد الخلط في الوعاء	≈ ٤ ساعات
الزمن للاستعمال (اي ان ٣٤٦)	≥ ۳۰ دقیقة
زمن التعديل	≥ ۳۰ دقیقة
قوة الالتصاق بعد ٢٨ يوم (اي ان ١٣٤٨)	≥ ۱ نیوتن/مم۲
قوة الالتصاق بعد التعتيق الحراري	≥ ۱ نیوتن/مم ً
قوة الالتصاق بعد الغمر بالماء	≥ ۱ نیوتن/مم۲
قوة الالتصاق بعد دورات التجمد و الذوبان	≥ ۱ نیوتن/مم ٔ
تحمل حرارة التشغيل	-۳۰°م الی +۸۰°م
التغطية	≈ ۲٫۵ الی ٤ کجم/ م <sup>۲</sup>
اخذت هذه القراءات في ظروف المختبر المعيارية بدرجة حرارة	

٢٣ م و رطوبة نسبية ٥٠٪. قد تتغير القراءات في الظروف البيئية



منتجات منزل السيراميك

🗷 اكسسوارات التبليط.

🗷 اثاث بورسیلینی.

تتوفر لـدى منـزل السـيراميك مجموعـة كبيـرة مـن المنتجـات

🗷 قطع بورسـلان وسـپراميك خاصـة مقصوصـة ومبرومـة و

المستوردة الاوروبية ذات الجودة العالية وتتضمين:

🗷 سیرامیک و بورسلان اسبانی ذو جودة عالیة.

🗷 لواصق و ترويبات البلاط اسبانية الصنع.

ملمعـة باسـتخدام ووتـر جـت .

يمكنك استعمال جزء من الكيس مع مراعاة نسبة خلط ٣٥,٠ الى ٤٥,٠ ماء مقابل البودرة. يجب ان يكون زمن الخلط الكلي ما بين ٥ الى ٧ دقائق.

### التطبيق

يُطبق المنتج باستخدام مسطرين ذو اسنان مقاسها مناسب لنـوع و مواصفات البـلاط المستخدم و سـطحه الخلفي. ابـدأ باستعمال الحافة المستقيمة لتطبيق طبقة ابتدائية نحيفة. اضغط بقوة اثناء تطبيق الطبقة المبدئية باستعمال الحافة لتغطية السـطح كامـلا و مـن ثم اسـتعمل الحافة المسـننة لفـرد الكميـة المناسبة لتطبيـق المنتج. اضغط البـلاط بقـوة مناسبة لضمان توزيع المنتج على كامـل مساحة البلاطة. انتبه ان لا يكون البلاط متسخا او مغبـرا عند التطبيـق. و انتبه بأن تكون خطـوط الاسنان مستقيمة و ليسـت بشـكل دائـري عند التطبيـق.

### التنظيف

نظف بواقي المنتج من الادوات والبلاطات باستخدام الماء قبل نشفان و تصلب المنتج.

# اعتبارات مهمة

لا تستخدم المنتج على لياسة جبصية او الواح جبصية بدون استعمال اساس مناسب.

عنـد وجـود رطوبـة صاعـدة فـي البلاطـات يجـب عزلهـا قبـل تطبيـق المنتـج باسـتخدام مقـاول مختـص.

احمـي المنطقـة المطبقـة مـن الشـتاء و التجمـد ل ٢٤ سـاعة عـلـى الاقــل.

الحرارة و التهوية وامتصاص السطح و امتصاص البلاطة كلها عوامل تؤثر على فعالية المنتج و زمن تطبيقه.

#### التغليف

ياتى فيكسر الأزرق باكياس ورقية ٢٠ كجم.