

Improved Tile Adhesive – لاصق بلاط محسن

- Latest Technology Of Cementitious Tile Adhesive For Swimming Pools And Wet Areas
- Sand And Mud Free
- Suitable For High Quality And Large Size Ceramic And Porcelain Tiles Natural Stone And Glass Mosaic

احدث تقنية لاصق بلاط اسمنتي لحمامات السباحة والمناطق الرطبة خالي من الرمل والطين مناسب للبلاط عالي الجودة والاحجام الكبيرة من السيراميك والبورسلين والحجر الطبيعي والموزاييك الزجاجي

Properties – الخصائص

- Waterproof Made For Solving Problems In Swimming Pools
- Use To Fix Big Size And Heavy Tiles And Natural Stone
- Indoor And Outdoor Tile Adhesive
- Long Shelf Life
- Perfect Adherence
- Easy To Use
- High Deformation

مقاوم للمياه لمعالجة مشكلات حمامات السباحة يستخدم لتثبيت البلاط كبير الحجم والثقيل والحجر الطبيعي لاصق بلاط للاستخدام الداخلي والخارجي عمر تخزين طويل قوة التصاق ممتازة سهل الاستخدام مرونة عالية

Application – كيفية استخدام المنتج

- Bring An Empty Pocket And Fill It With 6-5 Ltr Of Cold Clean Water
- Pour The 20 Kg Bag And Mix It Up By Using Mechanical Mixer For 5-4 Minutes To Get Homogeneous Mixture
- Let The Mix Rest For 10-5 Min Then Mix It Again
- Clean Both Surfaces And Rinse It With Water
- The Perfect Way Of Using The Adhesive Apply A Suitable Amount Of The Adhesive With The Jagged Trowel And Draw Straight Lines On Both Sides Wall And Tile
- Lay Down The Tile Covered With Adhesive On The Other Layer Of The Adhesive And Move It Slightly Left To Right To Remove The Air Under It And Adjust It You Can Use A Plastic Hammer Or Any Other Tool
- You Can Apply The Grout After 24 Hours On The Floor And 12 Hours On The Walls

احضر وعاء فارغ واملاه بخمسة الى ستة لترات من الماء البارد النظيف افرغ كيس عشرين كيلو وامزجه باستخدام خلاط ميكانيكي لمدة اربع الى خمس دقائق حتى يصبح الخليط متجانس اترك الخليط يرتاح لمدة خمس الى عشر دقائق ثم امزجه مرة اخرى نظف السطحين واشطفهما بالماء الطريقة المثالية لاستخدام اللاصق هي وضع كمية مناسبة من اللاصق باستخدام المشط المسنن ورسم خطوط مستقيمة على الجدار والبلاط ضع البلاطة المغطاة باللاصق فوق طبقة اللاصق الاخرى وحركها قليلا من اليسار لليمين لازالة الهواء وضبطها ويمكن استخدام مطرقة بلاستيك او اي اداة اخرى يمكن تطبيق الجراوت بعد اربع وعشرين ساعة على الارضية واثنين عشرة ساعة على الجدران

Warnings – تحذيرات

- Do Not Use Hot Water For Mixing Hot Water Has Negative Effect On Chemical In Adhesive
- Clean The Tools Using Water After Finishing
- Use Safety Equipment Always Be Safe
- Do Not Stack More Than 10 Bags On Top Of Each Other For Long Time
- If Stored For Long Time Check The Properties

لا تستخدم الماء الساخن في الخلط لان الماء الساخن يؤثر سلبا على مكونات اللاصق نظف الادوات باستخدام الماء بعد الانتهاء استخدم معدات السلامة دائما لضمان الامان لا تضع اكثر من عشر اكياس فوق بعضها لفترة طويلة اذا تم التخزين لفترة طويلة يرجى فحص الخصائص

Packing And Storage – التعبئة والتخزين

- 20 Kg Paper Bag
- White Powder
- Store In Dry Place Away From Direct Sun Light
- Valid For 2 Years In Original Bags

كيس وعشرين كيلو بودرة بيضاء يخزن في مكان جاف بعيدا عن اشعة الشمس المباشرة صالح لمدة سنتين في الاكياس الاصلية



PLATINUM FIX PROFISSONAL
C2FTES1

المعلومات التقنية – Technical Information

- Appearance: White Powder
- Shelf Life: 24 Months / 2 Years
- Mixing Ratio: 6-5 Ltr / 20 Kg
- Pot Life: 3-2 Hours In 21 Oc
- Consumption: 5-3 Kg/M2
- Ambient Temperature: +5 °C To +35 °C

المظهر بودرة بيضاء
مدة الصلاحية اربعة وعشرون شهرا سنتان
نسبة الخلط خمس الى ست لترات لكل عشرين كيلو
مدة التشغيل ساعتان الى ثلاث ساعات عند واحد وعشرين درجة
الاستهلاك من ثلاثة الى خمسة كيلو لكل متر مربع
درجة حرارة الاستخدام من خمس درجات الى خمس وثلاثين درجة مئوية

معلومات الاداء – Performance Information

- Slip Resistance (TS EN 2-12004) ≤ 0.5 Mm
- Initial Adhesion Strength (TS EN 2-12004) ≥ 1.5 N/Mm²
- After Immersion In Water (TS EN 2-12004) ≥ 1.5 N/Mm²
- After Heat Aging (TS EN 2-12004) ≥ 1.5 N/Mm²
- After Freeze Thaw Cycle (TS EN 2-12004) ≥ 1.5 N/Mm²
- After Open Hold (30 Min) (TS EN 2-12004) ≥ 1.5 N/Mm²
- Hazardous Substances (TS EN 1-12004): See Safety Data Sheet
- Reaction To Fire (TS EN 1-13501): A2
- Deformability (TS EN 2-12004) ≥ 5 Mm – S2 Very Flexible
- Temperature Resistance: (-20 °C) To (+80 °C)

مقاومة الانزلاق اقل من نصف ملليمتر حسب المواصفة تي اس اي ان مية واربعة
قوة الالتصاق الابتدائية اكبر من واحد ونصف نيوتن لكل ملليمتر مربع
بعد الغمر في الماء اكبر من واحد ونصف نيوتن لكل ملليمتر مربع
بعد التعرض للحرارة اكبر من واحد ونصف نيوتن لكل ملليمتر مربع
بعد دورة التجميد والذوبان اكبر من واحد ونصف نيوتن لكل ملليمتر مربع
بعد وقت الفتح ثلاثين دقيقة اكبر من واحد ونصف نيوتن لكل ملليمتر مربع
المواد الخطرة الرجوع الى ورقة بيانات السلامة
ردة الفعل تجاه الحريق اي تو
قابلية التشوه خمسة ملليمتر فما فوق فئة اس تو مرن جدا
مقاومة الحرارة من سالب عشرين الى موجب ثمانين درجة مئوية



PLATINUM FIX PROFISSONAL C2FTES1