

105 Yelten FLEX Yapıştırma Harcı

Tanımı:

Porselen karo, granit, karo seramik, doğal kalker taş, traverten, mermer, cotto karo, tuğla ve cam mozaiklerin duvar ve zeminlere yapıştırılmasında kullanılan, yüksek yapışma mukavemetine sahip, çimento esaslı, yüksek performanslı porselen karo yapıştırıcısıdır.

Kullanım Alanları:

Porselen seramik, granit seramik, doğal taş, seramik, cotto, mermer vb. kaplama malzemelerinin yapıştırılmasında, iç ve dış mekanlarda, beton, sıva, şap vb. çimento esaslı yüzeyler üzerine yapılacak uygulamalarda, Seramik, mermer üzeri seramik uygulamalarında.

Özellikleri:

Malzeme yapısı: Yüksek nitelikte çimento, mukavemet veren özel katkılar, kalın dolgu malzemeleri ve bağlayıcılar ihtiva eder.

Görünüş: Gri renkli ince toz

Toz Yoğunluk: $1,5 \pm 0,05 \text{ gr/cm}^3$

Teknik Performans:

Çekme yapışma mukavemeti

- Başlangıç (28 gün sonra): $\geq 1,0 \text{ MPa (N/mm}^2\text{)}$
- Isı ile yaşlandırma sonrası: $\geq 1,0 \text{ MPa (N/mm}^2\text{)}$
- Su ile yaşlandırma sonrası: $\geq 1,0 \text{ MPa (N/mm}^2\text{)}$
- Donma çözünme çevrimi sonrası: $\geq 1,0 \text{ MPa (N/mm}^2\text{)}$
- Kayma: $\leq 0,5 \text{ mm}$
- Esneklik: Orta
- Sıcaklık dayanımı: $-30 \text{ }^\circ\text{C} - +70^\circ\text{C}$
- Yangına tepki sınıfı: A1 (TS EN 13501 - 1)

*Bu değerler laboratuvar deneyleri sonucu elde edilmiş olup, bitmiş uygulamaların 28 gün sonraki performans değerleridir. Şantiye ortamı farklılığından dolayı değerler değişebilir.

Teknik değerler ve uygulama talimatları, $23 \text{ }^\circ\text{C}$ ve %50 bağıl nemli ortam koşullarında geçerlidir.

Tüketim:

Ortalama 3-6 kg/m² uygulama yüzeyi, karo ebadı ve kullanılan tarak ölçüsüne göre değişiklik gösterebilir.

Depolama ve Raf Ömrü:

Depolama için, maksimum 10 adet kraft torbanın üst üste yerleştirilmesine özen gösterilmelidir. Ürün depolama şartlarına uyulmalı, rutubetli ve su almış depolarda ürünler stoklanmamalıdır. Raf ömrü, ambalajların kapalı ve rutubetsiz ortamlarda korunması koşuluyla 6 aydır. Üretim tarihi ambalajların üzerinde belirtilmiştir.

Ürünün Özellikleri:

Karışım oranı: 25 kg'lık toz urun için 6,0-7,0 lt su.

Çalışma ve karo düzeltebilme süresi: 20 dakika

Karışımı kullanabilme süresi: 3 saat (Kap ömrü)

Uygulama sıcaklığı: +5 °C +35 °C

Yaya trafiğine açılma süresi: minimum 24 saat sonra

Derz verme süresi: minimum 24saat sonra

Yüzey hazırlığı:

Uygulama yapılacak yüzeyler toz, kir, yağ v.b.'den arındırılmalı, düzgün ve sağlam olmalı, çok kuru ya da terleme yapacak durumda olmamalıdır. Sonradan parlatılmış veya sertleştirilmiş yüzeylerde (beton, vb.) uygulamaya geçilmeden önce yüzeyin sertliği veya parlaklığı kazıma, vb. metotlarla yok edilmelidir. Emiciliği yüksek olan yüzeylerde, uygulamadan önce, yüzey astarlanmalıdır. Direk güneş ışığına maruz kalmış ve fazla ısınmış yüzeylerde uygulamaya geçilmeden önce su serpmeye yöntemi ile yüzey nemlendirilerek yüzey sıcaklığı düşürülmelidir.

Çimento esaslı sıva ve şap yüzeylerde, brüt beton yüzeylerde ve beton döşemelerde kullanımı uygundur.

Uygulama :

6 lt-7 lt (%24-28) temiz suya 25 kg'lık Yelten FLEX Seramik Yapıştırma Harcını yavaşça ilave edilerek, karışım topaksız ve homojen oluncaya kadar karıştırılmalıdır. Karışım, mala üzerine alındığında akmayacak kıvamda olmalıdır. Karışım uygulamaya başlamadan önce 5 dakika dinlendirilir ve tekrar 1-2 dakika karıştırıldıktan sonra tatbik edilir. Dişli çelik malanın düz tarafı ile yüzeye iyice yayılan harç, daha sonra istenilen diş kalınlığında taraklanmalıdır. 40x40 cm'den büyük kaplama malzemelerinde kombine yapıştırma yöntemi (hem yüzeye, hem seramik arkasına yapıştırıcı uygulaması) kullanılmalıdır. Tüketim yaklaşık % 30-50 artabilir Yapışmanın sağlamlığı ve de yapıştırıcının karonun arkasına tam olarak yayılıp yapışabilmesi için, lastik çekiç ile karo hafifçe tokmaklanmalıdır. Derz dolgu işlemine, yapıştırma işleminden minimum 24 saat sonra geçilmelidir.

Dikkat edilmesi gereken hususlar:

Torbalar açıldıktan sonra üründe sertleşme veya taşlaşma tespit edilirse, ürün kullanılmamalıdır. Karışıma torba üzerinde belirtilen su miktarından fazla veya az su ilave edilmemelidir. Priz almamış sıvalı veya beton yüzeylerde (yatay ve dikey) kürlenme süresi tamamlanmadan önce kesinlikle uygulama yapılmamalıdır. Yelten FLEX Seramik Yapıştırma Harcı'nın açık kalma süresi 20 dakikadır. Ancak, uygun olmayan ortam koşullarında (yüksek sıcaklık, kuru hava ve şiddetli rüzgar) ya da emiciliği yüksek yüzeylerde açık bırakma süresi kısalmaktadır. Bu nedenle, erken kuruma ve film yapma ihtimaline karşı yapıştırıcının yüzeyine parmak ile dokunarak ıslaklık testi yapılmalıdır. Parmaklara harç bulaşmamışsa, yapıştırıcının uygulama süresi geçmiş demektir. Bu durumda, kuruyan ya da film yapan yapıştırıcı yüzeyden mutlaka kazınmalı ve yeni uygulama yapılmalıdır. Düşük sıcaklıktaki ve yüksek rutubetli ortam koşullarında ise kuruma süresi uzayabilmektedir.

Güvenlik Önlemleri :

Çimento ihtiva ettiğinden deri ve göze temasından kaçınılmalıdır. Temas eden yerler bol su ile yıkanmalıdır. Ürün uygulaması sırasında uygun eldiven kullanılması tavsiye edilir. Ürün direkt olarak solunmamalıdır. Gerekli durumlarda toz maskesi kullanılmalıdır.

YELTEN MADENCİLİK VE TİCARET A.Ş

OKLALI KÖYÜ No:196 LÜLEBURGAZ/KIRKLARELİ 39750

Tel: +90(288) 415 00 11

GSM: +90(546) 415 39 00

Web: www.yelten.com.tr

E-mail: info@yelten.com.tr

105 FLEX Yelten Ceramic Adhesive Mortar

DESCRIPTION:

Cement based, high performance porcelain tile adhesive with high adhesion strength, used for bonding porcelain tiles, granite, ceramic tiles, natural limestone, travertine, marble, cotto tiles, bricks and glass mosaics to walls and floors.

FIELDS OF APPLICATION:

- Used for bonding porcelain ceramics, granite ceramics, natural stones, ceramics, cotto, marble, etc.

- Suitable for indoor and outdoor applications on concrete, plaster, screed, and other cement-based surfaces.
- Can be used for tile-over-tile applications (ceramic over ceramic, marble over ceramic).

FEATURES:

Material structure: High quality cement, special additives for strength, thick fillers and binders.

Type: Type: Gray Colored Fine Powder

Density: $1.5 \pm 0.05 \text{ gr/cm}^3$

TECHNICAL PERFORMANCE:

Tensile bond strength

- initial (after 28 days): $\geq 1.0 \text{ MPa (N/mm}^2 \text{)}$
- after heat aging: $\geq 1.0 \text{ MPa (N/mm}^2 \text{)}$
- after water immersion: $\geq 1.0 \text{ MPa (N/mm}^2 \text{)}$
- after freeze thaw cycle: $\geq 1.0 \text{ MPa (N/mm}^2 \text{)}$

Slip Resistance: $\leq 0.5 \text{ mm}$

Flexibility: medium

Temperature resistance: $-30 \text{ }^\circ\text{C} - +70 \text{ }^\circ\text{C}$

Reaction to fire class: A1 (TS EN 13501 - 1)

*These values are obtained from laboratory tests and represent the product's performance after 28 days. On-site conditions may cause variations. The values and application instructions are valid for 23°C and 50% relative humidity.

CONSUMPTION:

Average Consumption: $3\text{-}6 \text{ kg/m}^2$ depending on the application surface, tile size, and notched trowel size.

STORAGE AND SHELF LIFE:

For storage, ensure a maximum of 10 kraft bags are stacked on top of each other. Adhere to proper storage conditions; do not store products in humid or water-exposed areas. The shelf life is 6 months, provided the packaging is kept sealed and in a dry environment. The production date is indicated on the packaging.

APPLICATION FEATURES:

- Mixing Ratio: 6.0-7.0 liters of water per 25 kg of powder.
- Working & Tile Adjustment Time: 20 minutes

- Pot Life: 3 hours
- Application Temperature: +5°C to +35°C
- Foot Traffic Allowed: Minimum 24 hours after application
- Grouting Time: Minimum 24 hours after application

SURFACE PREPARATION:

Surfaces to be treated should be free from dust, dirt, oil, etc., and should be smooth and solid, neither excessively dry nor prone to sweating.

For surfaces that have been polished or hardened (such as concrete, etc.), surface hardness or glossiness should be eliminated through methods such as scraping before application.

For surfaces with high absorbency, priming should be applied before application.

Surfaces exposed directly to sunlight and overheated should be moistened with the sprinkling method to lower surface temperature before application.

APPLICATION:

Slowly add 25 kg of Yelten Flex Ceramic Adhesive Mortar to 6-7 liters (24-28%) of clean water, stir until the mixture is lump-free and homogeneous. The mixture should have a non-flowing consistency when taken on a trowel.

Let the mixture rest for 5 minutes before application, then stir again for 1-2 minutes before use.

Spread the adhesive evenly onto the surface using the flat side of a notched steel trowel, then comb it with the desired notch thickness.

For tiles larger than 40x40 cm, use the combined application method (applying adhesive both to the surface and the back of the tile). Consumption can increase by approximately 30-50%.

To ensure proper adhesion and complete coverage of the tile back, lightly tap the tiles with a rubber mallet.

Grouting should be done at least 24 hours after the adhesive application.

PRECAUTIONS:

If hardening or solidification is observed in the product after the bags are opened, do not use the product.

Do not add more or less water than the amount specified on the bag to the mixture.

Do not apply on uncured plaster or concrete surfaces (both horizontal and vertical) before the curing period is completed.

The open time of Yelten Flex Ceramic Adhesive Mortar is 20 minutes. However, in unsuitable environmental conditions (high temperature, dry air, and strong wind) or on highly absorbent surfaces, the open time may shorten. Therefore, to check for the possibility of premature drying and film formation, a wetness test should be conducted by touching the adhesive surface with fingers. If no adhesive sticks to the fingers, it means that the application time has passed. In this case, the dried or film-forming adhesive must be scraped off from the surface and a new application should be made.

In low temperature and high humidity conditions, the drying time may be prolonged.

SAFETY INSTRUCTIONS:

Avoid contact with skin and eyes as it contains cement. Rinse areas of contact thoroughly with plenty of water. It is recommended to use rubber gloves during product application. The product should not be inhaled directly. Dust mask should be used when necessary.

Referenced standard: TS EN 12004-1 / C2T class

ЙЕЛТЕН FLEX лепилен разтвор

Въведение:

Това е високо ефективно лепило за порцеланови плочки на циментова основа с висока якост на сцепление, използва се за залепване на порцеланови плочки, гранит, керамични плочки, естествен варовик, травертин, мрамор, плочки, тухли и стъклени мозайки към стени и подове.

Области в които се прилага :

Порцеланова керамика, гранит керамика, естествен камък, керамика, cotto, мрамор и др. За лепене на изолационни материали, вътрешни и външни, бетон, мазилка, замазка и др. Прилага се върху циментови повърхности, керамични и керамично мраморни повърхности.

Характеристика

Материална структура:

Съдържа висококачествен цимент, специални добавки, които осигуряват здравина, като плътен пълнеж материал със свързваща роля.

външен вид

Сив фин прах

Плътност на прахообразния продукт: $1,5 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$

Техническа производителност

Якост на сцепление при опън

- Първоначално (след 28 дни): $\geq 1,0 \text{ MPa (N/mm}^2)$

След топлинно износване: $\geq 1,0 \text{ MPa (N/mm}^2)$

След водно износване: $\geq 1,0 \text{ MPa (N/mm}^2)$

- След цикъл на замразяване-размразяване: $\geq 1,0 \text{ MPa (N/mm}^2)$

Плъзгане: $\leq 0,5 \text{ mm}$

-Гъвкавост: Средна

-Температурна устойчивост: $-30 \text{ }^\circ\text{C} - +70 \text{ }^\circ\text{C}$

-Клас на реакция при огън: A1 (TS EN 13501 - 1)

Тези стойности са получени в резултат на лабораторни експерименти и са стойностите на ефективността на готовите приложения след 28 дни. Стойностите могат да варират поради разлика в средата на строителната площадка.

Техническите стойности и инструкциите за приложение са валидни при околна среда с при условия от $23 \text{ }^\circ\text{C}$ и 50% относителна влажност.

Средно $3-6 \text{ kg/m}^2$ може да варира в зависимост от повърхността на нанасяне, размера на плочката и размера на използвания гребен.

Съхранение и срок на годност

За съхранение трябва да се внимава да се поставят максимум 10 крафт торби една върху друга. Да се спазват условията за съхранение на продуктите, да не се съхраняват във влажни и наводнени складове. Срокът на годност е 6 месеца, при условие, че опаковките се съхраняват в затворени и безвлажни помещения. Датата на производство е отбелязана върху опаковката.

Характеристики на продукта

Съотношение на смесване: 6,0-7,0 литра вода за 25 кг прахообразен продукт.

Време за работа и заравняване на плочки: 20 минути

Продължителност на използване на сместа: 3 часа (Живот)

Температура при нанасяне: $+5 \text{ }^\circ\text{C} - +35 \text{ }^\circ\text{C}$

Отворено време за пешеходен трафик: минимум 24 часа

Време за фугиране: минимум 24 часа

Подготовка на повърхността:

Повърхностите, върху които ще се нанася, трябва да са почистени от прах, мръсотия, масло и т.н., трябва да са гладки и твърди и не трябва да са прекалено сухи или склонни към запотяване. При повърхности, които впоследствие са полирани или втвърдени (бетон и др.), твърдостта или яркостта на повърхността трябва да се проверят чрез изстъргване и т.н. преди нанасяне. трябва да бъде подготвяна повърхността. При силно абсорбиращи повърхности повърхността трябва да се грундира преди нанасяне. Преди нанасяне върху повърхности, изложени на пряка слънчева светлина и прегрети повърхности, температурата на повърхността трябва да се намали с навлажняване на повърхността чрез напръскване с вода.

Подходящ е за използване върху циментови мазилки и замазки, открити бетонни повърхности и бетонни подове.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Бавно добавете 25 kg ЙЕЛТЕН FLEX лепилен разтвор към 6 lt-7 lt (24-28%) чиста вода и разбъркайте, докато сместа стане хомогенна без бучки. Сместа трябва да е с консистенция, която да не изтича при нанасяне с мистерия. Сместа се оставя да престои 5 минути преди нанасяне и се нанася след повторно разбъркване за 1-2 минути. Разтворът трябва да се разнесе старателно върху повърхността с плоската страна на назъбената стоманена маламашка и след това да се назъби до желаната дебелина със назъбената част на маламашката. За покритие по-големи от 40x40 cm, трябва да се използва комбиниран метод на залепване (нанасяне на лепило върху повърхността на керамиката с гъба). Потреблението му може да се увеличи с приблизително 30-50% използва комбиниран метод на залепване (нанасяне на лепило върху повърхността и гърба на керамиката). За да е здраво сцеплението и лепилото да се разнесе и залепне напълно върху задната страна на плочката, плочката трябва да се набие леко с гумен чук. Процесът на фугиране трябва да започне поне 24 часа след процеса на залепване.

Въпроси, изискващи внимание

Ако се установи втвърдяване или вкаменяване в продукта след отваряне на торбите, продуктът не трябва да се използва. Към сместа не трябва да се добавя повече или по-малко вода от количеството вода, посочено на торбата. Никога не трябва да се нанася върху невтвърдени измазани или бетонни повърхности (хоризонтални и вертикални), преди да е приключил периодът на втвърдяване. Отвореното време на ЙЕЛТЕН FLEX лепилен разтвор е 20 минути. Въпреки това, при неподходящи условия на околната среда (висока температура, сух въздух и силен вятър) или върху силно абсорбиращи повърхности, отвореното време се съкращава. Въпреки това, при неподходящи условия на околната среда (висока температура, сух въздух и силен вятър) или върху силно абсорбиращи повърхности, отвореното време се съкращава. Поради тази причина трябва да се направи тест за влага чрез докосване на повърхността на лепилото с пръст в случай на преждевременно изсъхване и образуване на филм. Ако върху пръстите няма хоросан, това означава, че времето за нанасяне на лепилото е изтекло. В този случай лепилото, което засъхва или образува филм, трябва да се изстърге от повърхността и да се направи ново нанасяне. При условия на ниска температура и висока влажност времето за съхнене може да отнеме повече време.

За да е здраво сцеплението лепилото трябва да се разнесе и залепне напълно върху задната страна на плочката, плочката трябва да се набие леко с гумен чук. Процесът на фугиране трябва да започне най-малко 24 часа след процеса на залепване.

Мерки за безопасност

Тъй като съдържа цимент, трябва да се избягне контакта с кожата и очите. Контактните зони трябва да се измият обилно с вода. Препоръчва се използването на подходящи ръкавици по време на нанасяне на продукта. Продуктът не трябва да се вдишва директно. При необходимост трябва да се използва противопрахова маска.

105 Yelten FLEX Fliesenkleber

Beschreibung:

Ein hochleistungsfähiger, zementbasierter Porzellanfliesen-Kleber mit hoher Haftfestigkeit, der für das Verkleben von Porzellanfliesen, Granit, Fliesenkeramik, Naturkalkstein, Travertin, Marmor, Cotto-Fliesen, Ziegeln und Glasmosaiken auf Wand- und Bodenflächen verwendet wird.

Anwendungsbereiche:

Zur Verklebung von Porzellanfliesen, Granitfliesen, Naturstein, Keramik, Cotto, Marmor und ähnlichen Belagsmaterialien. Geeignet für den Innen- und Außenbereich auf zementbasierten Untergründen wie Beton, Putz und Estrich. Ebenfalls anwendbar für Fliesen-auf-Fliesen- und Marmor-auf-Fliesen-Installationen.

Eigenschaften:

Materialzusammensetzung: Enthält hochwertigen Zement, spezielle Zusatzstoffe zur Erhöhung der Festigkeit, grobe Füllstoffe und Bindemittel.

Aussehen: Feines Pulver in grauer Farbe

Schüttdichte: $1,5 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$

Technische Leistung:

Haftzugfestigkeit:

- Anfangsfestigkeit (nach 28 Tagen): $\geq 1,0 \text{ MPa (N/mm}^2\text{)}$

- Nach Wärmealterung: $\geq 1,0$ MPa (N/mm²)
- Nach Wasserlagerung: $\geq 1,0$ MPa (N/mm²)
- Nach Frost-Tau-Wechsel: $\geq 1,0$ MPa (N/mm²)

Weitere Eigenschaften:

- Rutschfestigkeit: $\leq 0,5$ mm
- Flexibilität: Mittel
- Temperaturbeständigkeit: -30 °C bis +70 °C
- Brandverhalten: A1 (gemäß TS EN 13501-1)

*Diese Werte wurden durch Labortests ermittelt und entsprechen den Leistungswerten nach 28 Tagen bei abgeschlossenen Anwendungen. Aufgrund unterschiedlicher Baustellenbedingungen können die Werte variieren.

Technische Werte und Anwendungshinweise gelten für Umgebungsbedingungen von 23 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit.

Verbrauch:

Durchschnittlich 3–6 kg/m², abhängig von der Anwendungsfläche, der Fliesengröße und der verwendeten Zahnpachtelgröße.

Lagerung und Haltbarkeit:

Für die Lagerung sollte darauf geachtet werden, dass maximal 10 Kraftbeutel übereinander gestapelt werden. Das Produkt muss unter den richtigen Lagerbedingungen aufbewahrt werden, Produkte sollten nicht in feuchten oder wassergeschädigten Lagerräumen gelagert werden. Die Haltbarkeit beträgt 6 Monate, wenn die Verpackungen in geschlossenen und feuchtigkeitsfreien Umgebungen gelagert werden. Das Herstellungsdatum ist auf den Verpackungen angegeben.

Produkteigenschaften:

- Mischverhältnis: 6,0–7,0 l Wasser für 25 kg Pulver
- Verarbeitungs- und Fliesenjustierzeit: 20 Minuten
- Verwendbarkeit der Mischung: 3 Stunden (Topflebensdauer)
- Anwendungstemperatur: +5 °C bis +35 °C
- Begehbarkeit nach dem Verlegen: Mindestens 24 Stunden

- Fugenbearbeitung: Mindestens 24 Stunden nach der Anwendung

Oberflächenvorbereitung:

Die Oberflächen, auf denen die Anwendung durchgeführt wird, müssen frei von Staub, Schmutz, Öl usw. sein, glatt und stabil sein und dürfen nicht zu trocken oder in der Trocknungsphase sein. Bei nachträglich polierten oder gehärteten Oberflächen (z. B. Beton) muss vor der Anwendung die Härte oder der Glanz durch Schleifen oder ähnliche Methoden entfernt werden. Auf stark absorbierenden Oberflächen muss die Fläche vor der Anwendung grundiert werden. Auf Oberflächen, die direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt sind und übermäßig erhitzt wurden, sollte die Oberflächentemperatur durch Besprühen mit Wasser gesenkt werden, bevor die Anwendung erfolgt.

Es ist für die Anwendung auf zementbasierten Putz- und Estrichoberflächen, rohen Betonoberflächen und Betondecken geeignet.

Anwendung:

Fügen Sie 25 kg Yelten FLEX Fliesenkleber langsam zu 6–7 l (24–28 %) sauberem Wasser hinzu und mischen Sie die Mischung, bis sie klumpenfrei und homogen ist. Die Mischung sollte eine Konsistenz haben, die beim Aufnehmen mit der Kelle nicht abläuft. Lassen Sie die Mischung vor der Anwendung 5 Minuten ruhen und mischen Sie sie dann erneut für 1–2 Minuten, bevor sie aufgetragen wird. Verteilen Sie den Mörtel mit der flachen Seite der gezahnten Stahlkelle gleichmäßig auf der Oberfläche und kämmen Sie ihn anschließend mit der gewünschten Zahntiefe. Bei Belagsmaterialien größer als 40x40 cm sollte eine kombinierte Verleimungsmethode (auf die Oberfläche und auf die Rückseite der Fliesen) verwendet werden. Der Verbrauch kann um etwa 30–50 % steigen. Um die Haftfestigkeit zu gewährleisten und sicherzustellen, dass der Kleber die Rückseite der Fliese vollständig abdeckt und haftet, sollten die Fliesen leicht mit einem Gummihammer angedrückt werden. Die Verfugung sollte frühestens 24 Stunden nach der Verleimung erfolgen.

Wichtige Hinweise:

Wenn nach dem Öffnen der Säcke eine Verhärtung oder Versteinerung des Produkts festgestellt wird, darf es nicht verwendet werden. Es darf keine größere oder kleinere Wassermenge als die auf dem Sack angegebene Menge hinzugefügt werden. Auf frisch verputzten oder betonierten Oberflächen (horizontal und vertikal) darf die Anwendung nicht erfolgen, bevor die Aushärtungszeit abgeschlossen ist. Die offene Zeit des Yelten FLEX Fliesenklebers beträgt 20 Minuten. In ungünstigen Umgebungsbedingungen (hohe Temperaturen, trockene Luft und starker Wind) oder auf stark saugfähigen Oberflächen kann diese Zeit jedoch verkürzt werden. Daher sollte zur Vermeidung von vorzeitigem Trocknen und Filmbildung der Kleber durch Berühren mit dem Finger auf seine Feuchtigkeit geprüft werden. Wenn kein Mörtel am Finger haften bleibt, ist die Anwendungszeit des Klebers abgelaufen. In diesem Fall muss der getrocknete

oder filmartige Kleber von der Oberfläche abgekratzt und eine neue Anwendung durchgeführt werden. Bei niedrigen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit kann sich die Trocknungszeit verlängern.

Sicherheitsvorkehrungen:

Da das Produkt Zement enthält, sollte der Kontakt mit Haut und Augen vermieden werden. Bei Kontakt sollte die betroffene Stelle gründlich mit viel Wasser gewaschen werden. Es wird empfohlen, bei der Anwendung des Produkts geeignete Handschuhe zu tragen. Das Produkt sollte nicht direkt eingeatmet werden. Bei Bedarf sollte eine Staubmaske verwendet werden.