

Kelin epoksi karo derz yapıştırıcısı, renkli su bazlı epoksi karo harçlarından sonra yeni yükseltilmiş bir üründür, sadece renkli su bazlı epoksi karo harcı dokusunu korumakla kalmaz, ürün performansını yükseltir, aynı zamanda inşaatı daha kolay ve rahat hale getirir. Yumuşak doku, düşük anahtar lüks dekoratif tarzınızı büyük ölçüde gösterir. Renk çeşitleri, dekorasyon mekanınızı ışıltılı kılar. Çevre dostu epoksi reçine alt taban tabakası, ürününüzün daha su geçirmez, aşınmaya dayanıklı, küflenmez ve neme dayanıklı olmasını sağlar. Yüksek sıcaklıkta kalsine edilmiş doğal kum, rengi daha doğal ve güzel kılar ve asla solmaz. Ayrıca sararma ve renk açma yapmadan kabarmadan porselen kadar parlaktır. Ek olarak, derz yüzeyi tıpkı doğanın kendisi gibi seramik karoya mükemmel uyum sağlar. Ürün banyo, mutfak, yatak odası vb. Seramik karo, taş, cam, mozaik karo duvar veya unun birleşim yerlerinde daha iyi kullanılabilir. Yapan **Çin çift bileşenli epoksi boşluk dolgu fabrikası**. Daha iyi performans sağlamak için Avustralya ortak araştırma ve geliştirme ürünleri ve ürünlerin kalitesini istikrarlı hale getirmek için Çin Bilimler Akademisi stratejik kalite kontrol rehberliği aracılığıyla.



Seçtiğiniz için renk çeşitleri. Ayrıca özel renkler sağlayın.

Gray 1#

Gray 2#

Gray 3#

Gray 4#

Gray 5#

Gray 6#

Gray 7#

Gray 8#

Gray 9#

Cement Gray

Dull Gray

Silver Gray

Metal Gray

Luxury Silver

Glacier White

Calaeatta

Pearl Gold

Slate Gray

Terra Brown

Greyish Green

Yellow Gray

Soft Khaki

Yellowish Brown

Olive Brown

Brownness

Dark Brown

Reddish Brown

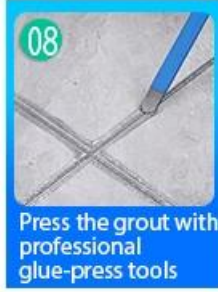
Rock Bslack



Tam Oda Boşluğu Çözümü Sağlayın



Kısa İnşaat Süreci



Profesyonel Eklem Baskı Aleti



Cutter Knife

Pointing trowel

Brush

Forming Stick

Perching Knife

Masking Tape

Stainless Steel Ball

Cleaning Awl

Şirket Avantajı



Fabrikaya Genel Bakış



Krema Makinesi Hattı



Test Makinesi



Dozaj Üretim Hattı



Soğutma Dosyalama



Dolum Makinesi Hattı



Film kaplı makine



Gerçek Malzeme Stoku



Stok

Sertifikasyon

