

Harmonijne połączenie
kolorów z mozaiką szklaną

Nowość



PCI Durapox[®] Premium Harmony

Zaprawa epoksydowa, polecana do spoinowania mozaiki szklanej

- Idealna do wyklejania i spoinowania wielobarwnej mozaiki szklanej
- Harmonijne przejścia barw – fuga przejmuje barwę sąsiadującej z nią mozaiki
- Bardzo przyjazna w aplikacji – podobnie do fug cementowych

PCI Durapox® Premium Harmony

Harmonia barw dzięki mikroskopijnym elementom szklanym silnie załamującym światło

Zgodność kolorystyczna: Innowacyjną, epoksydową zaprawę do spoinowania PCI Durapox® Premium Harmony stworzono specjalnie do fugowania wielobarwnej mozaiki szklanej na ścianach i posadzkach. Stanowi ona perfekcyjne dopełnienie programu fug PCI.

Przezroczysty, niemal niewidoczny materiał spoiny pochłania światło przejmując wizualnie kolor otaczających płytek mozaiki. Dzięki temu fuga odzwierciedla kolor mozaiki szklanej z korzyścią dla optyki całej okładziny. Efekt ten służy optymalnemu podkreśleniu kolorystyki mozaiki szklanej, co jeszcze silniej eksponuje piękno okładziny.

Zalety premium

- Idealna do wyklejania i spoinowania wielobarwnej mozaiki szklanej
- Harmonijne przejścia barw – przejmowanie barwy przyległej mozaiki szklanej
- Wodoszczelna, odporna na zaplamienie i zabrudzenie (chemoodporna)

Korzyści dla wykonawcy w trakcie aplikacji

- Bardzo przyjazna w aplikacji – podobnie do fug cementowych
- Bardzo łatwe zmywanie – bez pozostawiania zacieków – przy użyciu środka wspomagającego zmywanie – PCI Durapox® Finish
- Brak konieczności stosowania przy fugowaniu specjalistycznych narzędzi



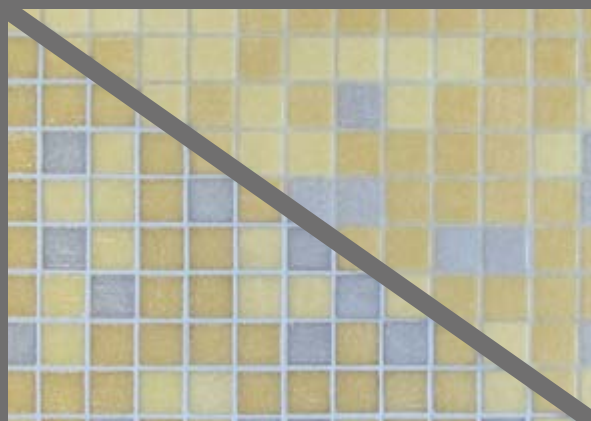
- opakowanie: pojemnik zespolony 2 kg



Bardzo przyjazna aplikacja, jak w przypadku fug cementowych. Tylko jedną ręką, bez specjalistycznych narzędzi.



Bardzo łatwe zmywanie bez pozostawiania zacieków – z pomocą wspomagającego mycie środka PCI Durapox® Finish.



Bezpośrednie porównanie z cementową zaprawą do spoinowania wyraźnie uwidacznia harmonizujące oddziaływanie PCI Durapox® Premium Harmony na powierzchni mozaiki szklanej.