

Link do produktu: <https://hydroizolacje.expert/torggler-epox-ripresa-zywica-do-naprawy-posadzek-p-140.html>

Torggler EPOX RIPRESA - 3kg - żywica do naprawy posadzek

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 299,00 zł |
| Cena netto | 243,09 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 48 godzin |
| Numer katalogowy | 500671 |
| Kod producenta | 500671 |
| Kod EAN | 8030334054860 |

Opis produktu

Jest szczególnie zalecany do poziomego spajania betonu nowego z istniejącym np. w przypadku stosowania przerw roboczych przy betonowaniu konstrukcji żelbetowych. Nadaje się też do sklejanie elementów betonowych ze sobą oraz porowatych powierzchni z gładkimi np. betonu, drewna i stali. Nadaje się także do stosowania na betonach wilgotnych, ale nie mokrych. Doskonały do wykonywania spajania cienkowarstwowych wylewek betonowych na posadzkach przemysłowych. Nadaje się do wykonywania niewielkich wypełnień konstrukcyjnych jako beton żywiczny przez zmieszanie z piaskiem kwarcowym w ilościach dopasowanych do potrzeb. Doskonały do wykonywania napraw spękanych posadzek betonowych metodą „zszywania”. Nie stosować w grubościach warstw większych niż 5 mm. Przed zastosowaniem kleju wskazane są konsultacje z Działem Technicznym producenta.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże do naniesienia kleju musi być mocne, trwałe i stabilne. Luźne i słabo przyczepne cząstki powierzchni usunąć, a gładkie powierzchnie zmatowić lub zarysować. Szczególnie starannie usunąć resztki zanieczyszczeń po olejach, smarach, tłuszczach, pozostałościach organicznych, nalotach itp. Podłoże betonowe można przygotowywać przez strumieniowe piaskowanie lub mycie wodnym roztworem kwasu solnego o stężeniu 10 %, a następnie spłukanie wodą. Powierzchnie mocne i czyste zaleca się także poddać działaniu roztworu kwasu solnego przez około 30 minut zakończonego myciem wodą pod ciśnieniem. Powierzchnie stalowe trzeba bezwzględnie oczyścić z produktów korozji i resztek starych powłok malarskich. Oczyszczone powierzchnie należy osuszyć przed nałożeniem kleju.