

PUREPRO 385 EPOX

ŻYWICA EPOKSYDOWA

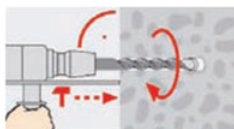

 APROBATA EUROPEJSKA
 TRZPIENIE GWINTOWANE

 APROBATA EUROPEJSKA
 PRĘTY ZBROJENIOWE

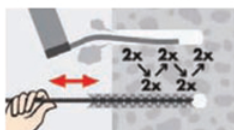

ATEST OGNIOWY

PUREPRO 385 EPOX to dwuskładnikowa żywica oparta na czystym epoxy, dostarczana w plastikowej tubie o pojemności 385 ml. Zastosowanie tej żywicy umożliwia bardzo efektywne, chemicznie odporne zamocowanie. Połączenia przy pomocy PUREPRO charakteryzują się najwyższą odpornością na obciążenia. Jest odpowiednia do wklejania prętów gwintowanych i zbrojeniowych w betonie, kamieniu naturalnym. Może być stosowana do zamocowań pod wodą i w wilgotnych otworach. Idealna do zastosowań w otworach o dużej średnicy oraz otworach wykonanych techniką diamentową. Dzięki najwyższej odporności na reakcje chemiczne zalecana do stosowania w środowisku chemicznie agresywnym (np. woda morska). Jedną z głównych zalet użycia kotew chemicznych jest możliwość dokonywania zamocowań blisko krawędzi betonu jak również redukcja odległości pomiędzy mocowaniami. Jest to możliwe gdyż kotwienie przy pomocy żywic iniekcyjnych nie wywołuje jakichkolwiek naprężeń w betonie. Żywica występuje również w wersjach opakowań o pojemności 585 ml.

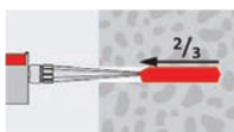
INSTALACJA



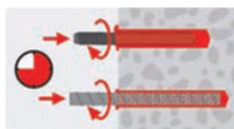
1. Wywiercić otwór zgodnie z parametrami instalacyjnymi. Otwory wiercone techniką diamentową muszą być chropowate.



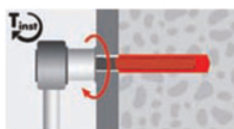
2. Dokładnie oczyścić otwór z pyłu za pomocą pompki i szczotki. Nie zaleca się czyszczenia otworu przy pomocy wody, ponieważ instalacja w mokrym otworze podwaja czas utwardzania.



3. Umieścić tubę w narzędziu aplikującym, otworzyć, dokręcić mieszadło, wstrzyknąć żywicę do otworu i wypełnić do 2/3 objętości.



4. Umieścić pręt w otworze i obrócić kilka razy w celu równomiernego rozłożenia żywicy wokół pręta. Sprawdzić czas wiązania i utwardzania przed obciążeniem pręta.



5. Dokręcić element mocowany stosując właściwy moment dokręcający wskazany w tabeli parametrów instalacyjnych.