



ZASTOSOWANIE

Firma oferuje profesjonalne rozwiązania do mocowania:

- konstrukcji stalowych
- szyn
- regałów
- konsol
- drabin
- tras kablowych
- maszyn
- schodów
- bram
- fasad

- elementów okiennych
- markiz

są to:

- kotwy chemiczne
- kotwy mechaniczne do wysokich obciążeń
- łączniki tworzywowe
- masy i piany uszczelniające
- systemy mocowań instalacji – SaMontec
- systemy fasadowe ACT
- wkręty do drewna

CHARAKTERYSTYKA

Kotwy chemiczne – uniwersalne systemy mocowania, umożliwiając wklejanie wielu różnych łączników metalowych tj. śrub, prętów nagwintowanych i zbrojeniowych oraz tulejek z gwintem wewnętrznym

Zastosowanie: doskonale nadają się do zastosowania w różnych podłożach; systemy kotew

chemicznych są wykorzystywane do betonu, kamienia naturalnego, cegły pełnej, a w podłożach słabonośnych takich jak: cegła kratówka, pustaki i gazobeton mają najlepsze parametry wytrzymałościowe (wytrzymałość na wrywanie i ścinanie) oraz montażowe (odległości krawędziowe oraz osiowe między kotwami) spośród pozostałych grup mocowań budowlanych (np. kołków rozporowych – lekkich oraz uniwersalnych)

Zalety: możliwość regulacji głębokości zakotwienia odpowiednio do grubości podłoża i wymaganej nośności

W rodzinie mocowań chemicznych Fischer możemy wyróżnić typy zapraw:

FIS V – zaprawa hybrydowa (żywica winylo-estrowa z dodatkiem cementu w celu poprawy połączenia z betonem i uzyskania wyższej odporności na wysoką temperaturę)

Zastosowanie: w betonie, żelbecie, kamieniu naturalnym a także w podłożach murowych

Pojemność kartusza [ml]: 360/950

FIS VT – zaprawa winylo-estrowa bez dodatku cementu

Zastosowanie: jak w przypadku zaprawy FIS V

Pojemność kartusza [ml]: 380

FIS P – zaprawa poliestrowa

Zastosowanie: przeznaczona do suchych podłoży o słabszej nośności jak cegła pełna, dziurawka, pustaki ceramiczne i betonowe, gazobeton

Pojemność kartusza [ml]: 300/360/380

FIS EM – zaprawa epoksydowa o najwyższej wytrzymałości i długim czasie wiązania

Zastosowanie: polecana w szczególności do zamocowań prętów o większych średnicach oraz głębokiego kotwienia prętów zbrojeniowych oraz do mocowania w środowisku wilgotnym



fischerpolska Sp. z o.o.

ul. Albatrosów2, 30-716 Kraków

tel.12 290 08 80, faks 12 290 08 88, www.fischerpolska.pl, e-mail: info@fischerpolska.pl