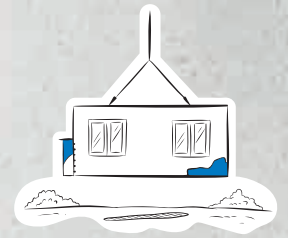
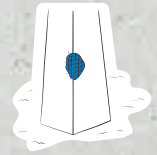


SZYBKIE, PUNKTOWE NAPRAWY POWIERZCHNI

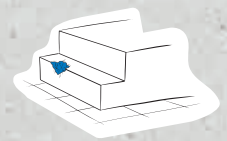
PLANITOP 400 to szybkością, tiksotropowa zaprawa o regulowanym skurczu, do wykonywania napraw powierzchni betonowych, pionowych i poziomych. Jest stosowana w warstwach o grubości od 1 do 40 mm.



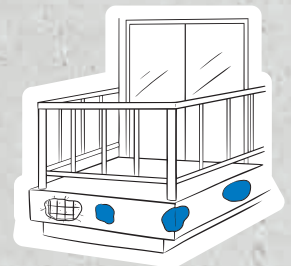
naprawa konstrukcji
prefabrykowanych
(małe ubytki)



naprawa krawędzi
belki betonowej
z widocznym zbrojeniem



naprawa ubytku na schodach



naprawa czoła balkonu

IDEALNY DO:

- ▶ szybkich, punktowych napraw uszkodzonych powierzchni betonowych i żelbetowych, np. gzymsów balkonowych uszkodzonych wskutek korozji zbrojenia;
- ▶ uzupełniania ubytków belek, narożników, kolumn oraz płyt;
- ▶ rekonstrukcji otuliny zbrojenia w konstrukcjach żelbetowych;
- ▶ wypełniania ubytków w konstrukcjach betonowych.

IDEALNY W MIEJSCACH:

- ▶ budownictwie mieszkaniowym i deweloperskim;
- ▶ obiektach przemysłowych i komercyjnych;
- ▶ obiektach infrastruktury drogowej i kolejowej.

IDEALNY BO:

- ▶ umożliwia przeprowadzanie sprawnych napraw w krótkim czasie;
- ▶ ma wysoką wytrzymałość mechaniczną;
- ▶ posiada certyfikat Instytutu Badawczego Dróg i Mostów (IBDiM).

Zaprawę **PLANITOP 400** dzięki wysokiej zawartości żywic syntetycznych oraz bardzo drobnego kruszywa można w łatwy sposób nakładać szpachlą. Poza wysoką wytrzymałością mechaniczną utwardzony **PLANITOP 400** cechuje się wysoką przyczepnością do betonu oraz dobrą odpornością na ścieranie. Naprawione powierzchnie można obciążać już po 4-5 godzinach od ułożenia.

Inne przykłady zastosowania:

- ▶ szybkie naprawy prefabrykowanych elementów uszkodzonych w trakcie transportu czy załadunku;
- ▶ naprawa zniszczonych rur betonowych;
- ▶ szybka naprawa powierzchniowych ubytków w betonie, np. gniazd żwirowych, złączy czy otworów po prętach wiążących deskowanie.

Planitop 400



KARTA
TECHNICZNA



DANE TECHNICZNE:

Maksymalna średnica kruszywa: 0,5 mm.

Proporcje mieszania: 100 części PLANITOP 400 z 15-16 częściami wody.

Przydatność mieszanki do użycia: około 10 min (w +20°C).

Minimalna grubość warstwy: 1 mm.

Maksymalna grubość jednej warstwy: 40 mm na warstwę.

Nakładanie: kielnią.

Przechowywanie: 12 mies. w workach papierowych,
24 mies. w workach typu alupack.

Zużycie: 18,5 kg/m² na 10 mm grubości.

Opakowania: worki papierowe 25 kg i worki typu alupack 4x5 kg.