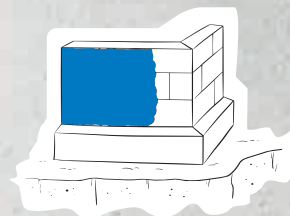
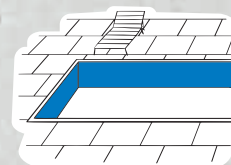


SZYBKIE NIWELOWANIE NIERÓWNOŚCI

NIVOPLAN FAST jest zbrojoną włóknami szybkoschnącą i szybkowiążącą zaprawą cementową do wyrównywania i wygładzania podłoża. Produkt przeznaczony jest do stosowania w warstwie od 3 do 30 mm zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz.



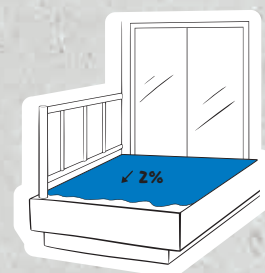
ekspresowe wyrównywanie bloczków betonowych na ławie fundamentowej



wyrównywanie ścian w basenach i zbiornikach



wykonanie warstwy spadkowej w kabinie



wykonanie warstwy spadkowej na balkonie

IDEALNY DO:

- ▶ wyrównywania i wygładzania powierzchni ścian i podkładów przed montażem okładzin ceramicznych i kamiennych oraz wykonaniem powłok hydroizolacyjnych;
- ▶ kształtowania powierzchni spadkowych na powierzchniach tarasów, balkonów i w brodzikach z odwodnieniem liniowym;
- ▶ równania i wygładzania powierzchni z betonu zbrojonego, również w basenach i zbiornikach.

IDEALNY W MIEJSCACH:

- ▶ na konstrukcjach murowych ścian z gazobetonu, pustaków oraz murach ceglanych;
- ▶ istniejących już tynkach cementowych, cementowo-wapiennych i gipsowych;
- ▶ na podkładach cementowych, podkładach wykonanych z użyciem spoiw TOPCEM, TOPCEM PRONTO C25, TOPCEM PRONTO C35, ULTRASCREEDEASY, ULTRASCREEDEXPRESS;
- ▶ na podłożach z płyt betonowych oraz konstrukcjach z betonu łanego.

IDEALNY BO:

- ▶ jest bardzo łatwy i komfortowy w aplikacji;
- ▶ cechuje go szybki czas schnięcia – montaż okładzin ceramicznych już po 4 h, a produktów do hydroizolacji po 24 h;
- ▶ można nakładać warstwy o grubości aż do 30 mm;
- ▶ schnie bezskurczowo dzięki dodatkowi włókien.

Nivoplan Fast

NIVOPLAN FAST cechuje wysoka przyczepność do wszystkich podłoży tradycyjnie stosowanych w budownictwie. Może być używany pod płytki ceramiczne, gresowe, kamień naturalny, mozaikę ceramiczną, gresową i szklaną, panele laminowane oraz drewniane podłogi warstwowe układane „pływająco”. Jest odpowiedni do stosowania również pod hydroizolacje MAPEI: **MAPEGUM WPS, MAPELASTIC, MAPELASTIC TURBO, MONOLASTIC, PLANISEAL 88** i **PLASTIMUL 2K SUPER**.

Konsystencja zaprawy umożliwia szybkie uzyskanie bardzo gładkiej powierzchni o jasnoszarym kolorze.



PN-EN 998-1



PN-EN 1504-2



KARTA
TECHNICZNA

DANE TECHNICZNE:

Proporcje mieszania: 100 części NIVOPLAN FAST z 18-20 częściami wody (4,2-4,6 l wody na 23 kg worka).

Czas oczekiwania przed montażem okładzin:

4 godz. w +20°C, 24 godz. w +5°C.

EMICODE: ECI^{PLUS} – bardzo niska emisja lotnych związków organicznych.

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

Nakładanie: pacą metalową.

Przechowywanie: 12 mies.

Zużycie: około 1,55 kg/m² na 1 mm (15,5 kg/m² na 10 mm) grubości warstwy.

Opakowania: worki papierowe 23 kg.