

# OKAPOX GF

## GRUNT EPOKSYDOWY

### Właściwości i zakres zastosowania

Wolny od rozpuszczalników, dwuskładnikowy, bezwodny, niskoemisyjny grunt na bazie żywic epoksydowych, służy do gruntowania podłoży chłonnych i niechłonnych, pod masy wyrównujące, klej poliuretanowy, klej proszkowy. Charakteryzuje się wysoką elastycznością i siłą wiążącą, odpornością na ściskanie i ścieranie, a także odpornością na działanie wody, zasad, kwasów i soli. Grunt stanowi barierę dla wilgoci do 4,5 % CM. Wzmacnia słabe podłoże. Stosowany pod duże obciążenia.

### Wskazówki dotyczące przygotowania podłoża

Podłoże musi być stałe, suche i czyste. Przed gruntowaniem podłoże przeszlifować i odkurzyć. Minimalna temp. podłoża 10 stopni C.

### Gruntowanie

Śrubokrętem lub podobnym narzędziem przebić kilkakrotnie górę i spód wieczka górnego pojemnika, odczekać aż składnik B spłynie do dolnego pojemnika ze składnikiem A. Zdjąć opróżnione wieczko i dokładnie wymieszać oba komponenty za pomocą elektrycznego mieszadła. W ciągu 30 minut nanosić Okapox GF za pomocą wałka.

W przypadku podłoży porowatych i słabych celem lepszego wniknięcia i wzmocnienia podłoża do gruntu **Okapox GF** dodajemy do 10 % rozpuszczalnika **Okapox GF- V**.

W przypadku podłoży zawilgoconych do 4,5 % CM, zaleca się dwukrotne gruntowanie „metodą na krzyż”. Druga warstwa gruntu powinna być nałożona po związaniu pierwszej, ale nie później niż 6 godzin.

W przypadku stosowania gruntu epoksydowego pod masy wyrównujące i bezpośrednio pod klej proszkowy, należy mokry grunt posypać **suchym piaskiem kwarcowym** - 2,5 kg piasku na 1 m<sup>2</sup> powierzchni podłoża o uziarnieniu 0,6- 1,0 mm. Po związaniu gruntu, resztki piasku należy zebrać odkurzaczem. Związany w gruncie epoksydowym piasek kwarcowy zwiększa przyczepność masy wyrównującej do zagruntowanego podłoża.

### Narzędzia

Wałek z naturalnej wełny

### Czyszczenie narzędzi

Narzędzia czyścić rozpuszczalnikiem **Okapox GF-V**.

### Palety

60 x 6 kg podwójny pojemnik z metalu

Powyższe dane, przygotowanie i zastosowanie produktu oparto na naszej wiedzy i doświadczeniu. Z powodu różnych niezależnych od nas czynników, np. nietypowe podłoża, warunki zewnętrzne, zalecamy przeprowadzenie własnych prób, aby stwierdzić, czy nasz produkt nadaje się do danego postępowania. Firma Kiesel Polska nie ponosi odpowiedzialności z tego powodu.

### Dane techniczne

Opakowanie	6 kg pojemnik z metalu ; 4 kg skł. A i 2 kg skł.B
Kolor	przezroczysty - żółty
Zużycie:	0,200 – 0,300 kg /m <sup>2</sup>
Czas schnięcia	ok. 5-12 godzin
Przystosowanie do ogrzewania podłogowego	tak
Przystosowanie pod meble na rolkach	tak
Magazynowanie	magazynować w dodatniej temperaturze, ok. 12 miesięcy
GISCODE	RE 1