



## FINOKONTAKT 760

Mostek szpenny na trudne podłoża

### Obszar zastosowań:

Gotowy do użycia mostek szpenny na trudne podłoża, produkowany na bazie specjalnych polimerów i kruszywa kwarcowego. Zapewnia wysoką przyczepność kolejnych nakładanych warstw. Posiada zdolność wypełniania niewielkich pęknięć, rys i wgłębień. Produkt stanowi element systemu FINOCEM. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Idealny do takich podłoży jak stare płytki, płyty meblowe, OSB, wiórowe, szkło. Do aplikacji na ścianach i podłogach. Możliwe jest w nim zatopienie siatki w celu lepszego mostkowania rys w podłożu.

### Właściwości:

- Na stare płytki ceramiczne
- Pod mikrocement i tynki dekoracyjne
- Na płyty OSB, wiórowe, MDF i szkło
- Wysoce przyczepny
- Z kruszywem kwarcowym
- Wypełnia rysy i pęknięcia
- Wodoodporny
- Mrozoodporny

### Sposób użycia:



### Dane techniczne

| Art. nr.             |                         | <b>460993</b> |
|----------------------|-------------------------|---------------|
| Ilość w opakowaniu   | 15 kg                   | 5 kg          |
| Ilość na paletcie    | 44 szt./pal.            | 80 szt./pal.  |
| Kolor                | biały                   |               |
| Uziarnienie          | ≤ 0,3 mm                |               |
| Zużycie              | ok. 1 kg/m <sup>2</sup> |               |
| Czas schnięcia       | ok. 4 godziny           |               |
| Grubość warstwy      | ≤ 2 mm                  |               |
| Przyczepność (Beton) | 1 MPa                   |               |

### Skład:

- Polimery
- Kruszywo kwarcowe
- Dodatki uszlachetniające

### Przygotowanie podłoża:

Podłoża muszą być oczyszczone ze wszelkich środków osłabiających przyczepność i odpowiednio przygotowane. Zaleca się sprawdzić wilgotność podłoża przed wykonaniem prac, ta nie powinna przekraczać 4%. Podczas aplikacji temperatura mostka szpennego, podłoża oraz otoczenia nie powinna być niższa niż 15°C. W przypadku aplikacji na podłogę z ogrzewaniem (podłoga lub ściana) musi ono być wygrzane o ostudzone min. 2 doby od ostatniego grzania.

### Rodzaje podłoża:

**Płytki ceramiczne:** stosować bezpośrednio, zaleca się zatopić siatkę  
**Płyty OSB, wiórowe, meblowe:** Stosować bezpośrednio  
**Beton, żelbet:** Stosować bezpośrednio  
**Szkło:** Stosować bezpośrednio  
**Lamperie olejne:** Stosować bezpośrednio

### Przygotowanie produktu:

Produkt gotowy do stosowania.  
Przed użyciem produkt dobrze wymieszać, nie rozcieńczać wodą ani innymi rozpuszczalnikami.



## FINOKONTAKT 760

Mostek szcpepy na trudne podłóža

---

**Sposób użycia:**

W przypadku rys, pęknięć, uskoków np. miejsca spoin w przypadku powierzchni pokrytych płytkami, środek nanieść w te miejsca w celu wypełnienia lub wstępnego wyrównania. Po wyschnięciu tej warstwy ok. 4h, nanieść równomiernie grunt na całą powierzchnię podłóža za pomocą pacy. W celu dodatkowego wzmocnienia, lepszego mostkowania pęknięć zaleca się zatopić siatkę zbrojącą np. ociepleniową 145 g/m<sup>2</sup> lub podobną. Podczas wzmocniania podłóža należy zatopić siatkę bezzwłocznie po rozłożeniu gruntu na podłóžu. Zaleca się aby grubość warstwy gruntu nie przekraczała 1 mm. W przypadku użycia siatki zbrojącej, jej pasy układać na styk. Nie zaleca się układać siatki na zakład. Produkt należy układać równą warstwą, większe nierówności przed nakładaniem mikrocementu należy usunąć. W niezbędnych przypadkach całą powierzchnię przeszlifować.

---

**Warunki wykonywania prac:**

Stosować w temperaturach od +15°C do +25°C, temperatury te dotyczą powietrza, podłóža i produktu. Do gruntowania należy przystąpić po okresie osiadania, skurczu i schnięcia murów i elementów betonowych. Podłóža powinny być trwałe, sztywne, nie odkształcające się, nie może nosić śladów wilgoci. W przypadku podłóža betonowych należy je pozbawić środków antyadhezyjnych, olejów stosowanych do deskowania.

---

**Uwagi wykonawcze:**

W czasie prac i wysychania pomieszczenia wentylować, ale chronić przed przeciągami powodującymi zbyt szybkie wysychanie.

---

**Przechowywanie:**

Do 12 miesięcy od daty produkcji w szczelnie zamkniętych opakowaniach i temperaturze od +5 °C do +25 °C, w miejscu niedostępnym dla dzieci, zabezpieczonym przed bezpośrednim nasłonecznieniem, z dala od źródeł ciepła i otwartego ognia. Można przewozić dowolnymi środkami transportu, w temp. nie niższej niż +5 °C. Nie podlega przepisom ADR.

---

**Wskazówki ogólne:**

Ta karta zastępuje wszystkie poprzednie wersje. Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej reprezentuje naszą aktualną wiedzę i praktyczne doświadczenie. Są to jedynie ogólne informacje i nie stanowią o odpowiedzialności producenta za wykonawstwo i sposób użytkowania. Mogą bowiem występować różnice i specyficzne warunki sposobu wykonania. Produkt należy stosować zgodnie z wymaganą wiedzą techniczną, oraz zasadami BHP. Należy unikać kontaktu ze skórą oraz chronić oczy. W przypadku kontaktu z oczami, przemyć je obficie czystą wodą i zasięgnąć porady lekarza. Zaleca się używanie rękawic, okularów i odzieży ochronnej.