

KARTA TECHNICZNA (KT)

FINOKONTAKT 760

Mostek szpepny na trudne podłoża



Obszar zastosowań

Gotowy do użycia mostek szpepny 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
- Bardzo przyczepny
- Z kruszywem kwarcowym
- Wypełnia rysy i pęknięcia
- Wodoodporny
- Mrozoodporny

Sposób użycia



Parametry techniczne

Numer artykułu	42029	42028
Opakowanie		
Ilość w opakowaniu	5 kg/szt	15 kg/szt
Ilość na palecie	80 Jed/pal.	44 Jed/pal.
Uziarnienie	0-0,3 mm	
Kolor	Biały	
Zużycie	ok. 1 kg/m ²	
przyczepność przy rozciąganiu (zrywaniu)	1 MPa Beton	
Grubość warstwy	0-2 mm	
Czas schnięcia	ok. 4 h	

FINOKONTAKT 760

Mostek szczerw na trudne podłoża

Skład

- Polimery
- Kruszywo kwarcowe
- Dodatki uszlachetniające

Warunki wykonywania prac

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

Przygotowanie 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. 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 szczerwego, podłoża oraz otoczenia nie powinna być niższa niż 15°C. W przypadku aplikacji na podłoża z ogrzewaniem (podłoga lub ściana) musi ono być wygrzane o ostudzone min. 2 doby od ostatniego grzania.

Przygotowanie produktu

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

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 podłoża za pomocą pacy. W celu dodatkowego wzmocnienia, lepszego mostkowania pęknięć zaleca się zatopić siatkę zbrojącą np. ociepleniową 145 g/m² lub podobną. Podczas wzmocnienia podłoża należy zatopić siatkę bezzwłocznie po rozłożeniu gruntu na podłożu. 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.

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.