

KREISEL®



MIKROCEMENT **FINOCEM**

Trwałość i styl w cienkiej warstwie

Instrukcja aplikacji





ELEGANCJA BEZ SPOIN

FINOCEM to nowoczesny system mikrocementowy na bazie polimeru, przeznaczony do wykonywania dekoracyjnych, bezspoinowych powierzchni na różnorodnych podłożach, takich jak posadzki betonowe, płyty gipsowo-kartonowe, OSB, płyty wiórowe oraz płytki ceramiczne. Połączenie wysokich walorów użytkowych z wyjątkowym efektem wizualnym sprawia, że system doskonale sprawdza się w przestrzeniach mieszkalnych, handlowych, ekspozycyjnych, hotelowych i restauracyjnych. Mikrocement może być aplikowany na podłogi, ściany i sufity oraz elementy wyposażenia, np. meble i blaty. System charakteryzuje się odpornością na działanie wody, co czyni go szczególnie polecany do wykańczania powierzchni w łazienkach, w tym posadzek, ścian oraz kabin prysznicowych.

Zastosowanie

- Cienkowarstwowe, bezspoinowe posadzki dekoracyjne na betony, jastrychy cementowe i anhydrytowe, płytki ceramiczne, płyty OSB oraz schody
- Dekoracyjne powłoki na ścianach, słupach i sufitach
- Ekskluzywne wykończenie elementów wyposażenia takich jak meble, drzwi oraz blaty (MDF, HDF, szkło)
- Posadzki z ogrzewaniem podłogowym
- Wykończenie posadzek i ścian w łazienkach oraz kabinach prysznicowych ze względu na wysoką odporność na działanie wody

OCHRONA I DESIGN NA LATA

SYSTEM FINOCEM

Kompleksowe rozwiązanie do tworzenia trwałych, bezspoinowych i efektownych powierzchni – od przygotowania podłoża, przez aplikację mikrocementu, po długotrwałą ochronę gotowej powłoki.



- **FINOCEM 750 (mikro cement)**
Masa dekoracyjna do tworzenia powierzchni wykończeniowych
- **FINOKONTAKT 760**
Grunt szcpepny do podłoża niechłonnych, wypełniający drobne nierówności
- **FINOPRIMER 765**
Grunt do podłoża chłonnych, głębokopenetrujący
- **FINOTOP PU 2K 770**
Wytrzymały lakier poliuretanowy do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych

Właściwości

- Bardzo wysoka przyczepność do większości podłoży
- Całkowita grubość systemu – ok. 1,5–3 mm
- Wysoka odporność na ścieranie, wodę i promieniowanie UV
- Łatwość czyszczenia i codziennej pielęgnacji
- Możliwość barwienia w nieograniczonej gamie kolorów
- Bezspoinowa, nowoczesna powierzchnia o eleganckim wyglądzie

ROZWIĄZANIA FINOCEM

PRODUKTY

Zestaw produktów – od gruntów i masy dekoracyjnej po powłokę ochronną – zaprojektowany, by stworzyć trwałe, estetyczne i nowoczesne powierzchnie.

FINOPRIMER 765

Grunt wzmacniający do podłoża chłonnych

FinoPrimer to grunt przeznaczony do przygotowania podłoża chłonnych przed aplikacją mikrocementu FinoCem. Produkt redukuje i wyrównuje chłonność podłoża, wzmacnia jego strukturę oraz poprawia przyczepność kolejnych warstw systemu. Idealnie sprawdza się na betonie, jastrychach cementowych oraz masach samopoziomujących.

Preparat jest gotowy do użycia – 1 L wystarcza na zagruntowanie ok. 3-10 m², w zależności od chłonności podłoża. Aplikację należy wykonywać za pomocą wałka lub pędzla, unikając nakładania ilości większej, niż podłoże jest w stanie wchłonąć. Prawidłowe przygotowanie powierzchni ma kluczowe znaczenie dla uzyskania trwałego i estetycznego efektu końcowego.

- ✓ na zewnątrz i do wewnątrz
- ✓ głęboko penetrujący
- ✓ zmniejsza chłonność

FINOKONTAKT 760

Grunt szcpepy z kruszywem kwarcowym

FinoKontakt to gotowy do użycia mostek szcpepy z dodatkiem piasku kwarcowego, przeznaczony do przygotowania gładkich i niechłonnych podłoży przed aplikacją mikrocementu FinoCem. Produkt tworzy po wyschnięciu chropowatą, antypoślizgową warstwę, która znacząco zwiększa przyczepność kolejnych powłok systemu.

Może być stosowany praktycznie na wszystkich rodzajach podłoży: od płyt gipsowych, OSB i MDF, przez gładki beton, płytki ceramiczne i lastryko, aż po szkło, linoleum czy twardy winyl.

Dzięki swojej strukturze FinoKontakt nie tylko poprawia przyczepność, ale także pomaga wyrównać drobne nierówności podłoża do ok. 2-3 mm, co ułatwia uzyskanie idealnie gładkiego wykończenia powierzchni.

- ✓ na zewnątrz i do wewnątrz
- ✓ na gładkie powierzchnie, na płytki ceramiczne, ściany i sufity
- ✓ pod mikrocement i tynki dekoracyjne

**Dane techniczne**

Zużycie: ok. 0,1-0,3 l/m² (w zależności od chłonności podłoża)
Czas schnięcia: 2-4 godziny
Czas schnięcia jest w dużym stopniu zależny od grubości warstwy, rodzaju podłoża, temperatury, wilgotności powietrza, wentylacji itp.

Dostępne opakowania:

Butelka 1 l,
Kanister 5 l

**Dane techniczne**

Zużycie: 0,7-0,9 kg/m² dla 1 warstwy,
1-2 kg/m² z siatką zbrojącą
Czas schnięcia: 4-6 godzin
Temperatura stosowania:
od 15 °C do 25 °C

Dostępne opakowania:

Wiadro 5 kg,
Wiadro 15 kg

FINOCEM 750

Mikro cement dekoracyjny, gotowy do użycia

FINOCEM to nowoczesny, jednokomponentowy mikro cement na bazie polimerów, przeznaczony do tworzenia cienkowarstwowych, bezspoinowych i dekoracyjnych powierzchni. Produkt jest dostarczany w formie gotowej do użycia - przed aplikacją należy go dokładnie wymieszać mieszadłem wolnoobrotowym w celu uzyskania jednolitej konsystencji. Istnieje możliwość wybarwienia w dowolnym kolorze ze wzorników Kreisel **ColorDesign** lub **Trendy**.

Mikro cement dostępny jest w dwóch wariantach uziarnienia i umożliwia kreowanie niepowtarzalnych, designerskich powierzchni w dowolnym stylu - od eleganckiego, gładkiego wykończenia po efekt surowego betonu architektonicznego. Może być stosowany na podłogach, ścianach, sufitach, a także na meblach, blatach i elementach wyposażenia wnętrz, zarówno w przestrzeniach mieszkalnych, jak i komercyjnych.

Warunki aplikacji

Temperatura powietrza/podłoża/aplikacji: od 15°C do 25°C (wyższa temperatura znacznie skraca czas otwarty produktu, zbyt niska temperatura może prowadzić do niepełnego utwardzenia i dłuższego czasu wiązania).

Względna wilgotność powietrza: do 60%.

Wilgotność podłoża: do 4% dla podłoża na bazie cementu. W przypadku wylewek anhydrytowych wilgotność resztkowa nie może przekraczać 0,5% CM dla wylewek bez ogrzewania podłogowego oraz 0,3% CM dla wylewek z ogrzewaniem podłogowym.

Klasa betonu co najmniej C16/20 (B20) o minimalnej wytrzymałości na zrywanie 1,0 N/mm² - badane za pomocą metody pull-off.

W strefach mokrych należy zastosować systemową hydroizolację, np. Budoszczel-H 810.

Ogrzewanie podłogowe należy wyłączyć na co najmniej 72 godziny przed rozpoczęciem aplikacji systemu FinoCem.

Nakładanie i przygotowanie

FinoCem należy aplikować na całą powierzchnię cienkimi warstwami o maksymalnej grubości 1 mm, rozprowadzając materiał w małych porcjach. Do nakładania zaleca się użycie stalowej pacy nierdzewnej, pacy gumowej lub innego odpowiedniego narzędzia.

Aplikację należy prowadzić szybkimi, energicznymi ruchami w różnych kierunkach, aby uzyskać równomierną fakturę i pożądaną efekt dekoracyjny. Prace należy wykonywać techniką „mokre na mokre”, zaczynając od najbardziej oddalonego narożnika i przesuując się w kierunku wyjścia, tak aby cała powierzchnia była wykończona w jednym etapie, bez przerw technologicznych.

W przypadku FinoCem Micro w jasnych odcieniach zaleca się stosowanie pacy gumowej, co pozwala ograniczyć ryzyko powstania ciemnych smug (tzw. przypaleń).

Schnięcie i szlifowanie

Po min. 4 godzinach warstwa jest sucha – można przystąpić do lekkiego szlifowania szlifierką mimośrodową.

Papier ścierny: 80-120 (międzyszlifowanie).

Trudno dostępne miejsca (np. narożniki) szlifuje się ręcznie lub szlifierką trójkątną.

Powierzchnię należy dokładnie odkurzyć, a następnie nałożyć kolejną warstwę w taki sam sposób.

Po wyschnięciu ostatniej warstwy (min. 4 godziny) powierzchnię należy ponownie przeszlifować papierem ściernym o gradacji 120-180. Im drobniejsza gradacja, tym gładziej wykończenie.

Przygotowanie do zabezpieczenia

Po zakończeniu aplikacji mikro cementu powierzchnia powinna schnąć przez minimum 12 godzin. Następnie należy ją dokładnie umyć czystą wodą i zabezpieczyć co najmniej dwiema warstwami FinoTop PU 2K, w celu uzyskania pełnej odporności mechanicznej i wodnej (szczegóły w rozdziale dotyczącym FinoTop PU 2K). Wszystkie warianty mikro cementu można rozcieńczać maks. 3% wody, aby ułatwić aplikację na podłogach itp.

**Dane techniczne**

Dostępny w 2 uziarnieniach:

Base – gruboziarnisty

Micro – drobnoziarnisty (daje lekkie cieniowanie powierzchni)

Zużycie:

0,7 - 0,9 kg/m² - pierwsza warstwa (Base)

ok. 0,4 kg/m² - druga i kolejne warstwy

ok. 0,4 kg/m² - FinoCem Micro

Dostępne opakowania:

Wiadro 5 kg,

Wiadro 15 kg

FINOTOP PU 2K 770

Dwuskładnikowy lakier PU do mikrocementu i betonu

FinoTop PU 2K to wysokiej jakości, dwuskładnikowy lakier poliuretanowy, który tworzy wyjątkowo trwałą i odporną na uszkodzenia powłokę ochronną. Charakteryzuje się znakomitą elastycznością, bardzo wysoką odpornością na ścieranie oraz doskonałą odpornością na promieniowanie UV. Dzięki tym właściwościom zapewnia długotrwałą ochronę mikrocementu, betonu i innych powierzchni cementowych, zarówno w pomieszczeniach, jak i na zewnątrz budynków.

Może być stosowany do:

- ✓ powierzchni betonowych i kamiennych – wewnętrznych i zewnętrznych
- ✓ zabezpieczania powłok epoksydowych i poliuretanowych
- ✓ ochrony mikrocementu i innych powłok cementowych o wysokiej lub niskiej porowatości
- ✓ podłóg i ścian w strefach mieszkalnych, komercyjnych i przemysłowych

Przygotowanie i aplikacja

Powierzchnia musi być stabilna, sucha, czysta i wolna od pyłu, oleju i wosku.

Komponent A (poliuretan) należy dokładnie wstrząsnąć.

Dodać utwardzacz – komponent B – w proporcji 5:1 (5 części A : 1 część B wg masy).

Dokładnie wymieszać, odstawić na 2–3 minuty, następnie wymieszać ponownie.

Uwaga: gotowy lakier (wymieszany składnik A i B) zużyć w ciągu 2 godzin**Nakładanie**

Aplikować minimum 2 warstwy przy użyciu wysokiej jakości wałka do lakierów.

Drugą warstwę nakładać po ok. 8 godzinach.

Jeśli druga warstwa jest nakładana po ponad 24 godzinach, powierzchnię należy delikatnie przeszlirować papierem ściernym 180.

Pełne utwardzenie i wodoodporność powłoki następuje po 7 dniach.

Lekki ruch pieszcy w skarpetkach możliwy po 24 godzinach. Połysk: dostępny w wariantcie matowym.

- ✓ wysoka odporność chemiczna i mechaniczna
- ✓ chroni i dekoruje powierzchnię
- ✓ ochrona przed UV

**Dane techniczne**Zużycie: 120 ml/m² przy 2 warstwach

Kolor: Bezbarwny, efekt matowy

Czas schnięcia: 6–8 godzin

Trwałość po zmieszaniu: 2 godziny

Trwałość komponentów oddzielnie

(niezmieszanych): 24 miesięcy

Pełne obciążenie/utwardzenie/

wodoodporność po 7 dniach

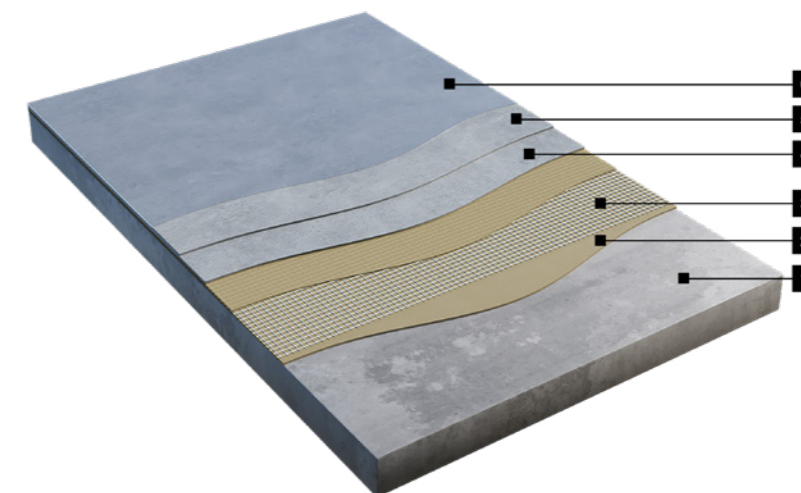
Temperatura aplikacji:

od +10 °C do +25 °C

Dostępne opakowania:

1,2 l (1000 ml składnik A + 200 ml składnik B)

5 l (4140 ml składnik A + 860 ml składnik B)

PRZEGLĄD SYSTEMU**PRZEKRÓJ I ZUŻYCIE**

	Warstwa	Produkt	Zużycie
1	Istniejące podłoże	(np. Beton-B30 446, Wylewka 419)	(w zależności od grubości warstwy)
2	Warstwa gruntująca (podłoża chłonne)	FinoPrimer 765	ok. 0,1 - 0,3 kg/m ²
3	Grunt kontaktowy + siatka z włókna szklanego (opcjonalnie)	FinoKontakt 760 Siatka zbrojąca	ok. 1,0 kg/m ² -
4	Mikro cement gruboziarnisty (2 warstwy)	FinoCem 750 Base	ok. 0,7 - 0,9 kg/m ²
5	Mikro cement drobnoziarnisty (opcjonalnie)	FinoCem 750 Micro	ok. 0,4 kg/m ²
6	Lakierowanie powierzchni (2 warstwy)	FinoTop PU 2K 770	ok. 0,12 kg/m ²

Gotowe zestawyZestaw do blatów z mikrocementu. Podłoża chłonne - na 5 m²

- FinoPrimer 1 l
- FinoCem Base 5 kg
- FinoTop PU 2K 1,2 l (2 warstwy)

Mikro cement na płytki (również do pomieszczeń mokrych) - na 10 m²

- Siatka zbrojeniowa 10 m²
- FinoKontakt 20 kg (do 2 warstw)
- FinoCem Base 10 kg (2 warstwy)
- FinoCem Micro 5 kg (1 warstwa)
- FinoTop PU 2K 2x1,2 l (2 warstwy)

Mikro cement na podłoża chłonne do ścian i podłóg - na 10 m²

- FinoPrimer 2x1 l
- FinoCem Base 10 kg (2 warstwy)
- FinoCem Micro 5 kg (1 warstwa)
- FinoTop PU 2K 2x1,2 l (2 warstwy)



INSTRUKCJA KROK PO KROKU



Przed rozpoczęciem aplikacji mikrocementu należy określić rodzaj podłoża, na którym będzie wykonywana powłoka. Od tego zależy dobór właściwej technologii aplikacji oraz odpowiedniego preparatu gruntującego

I. Podłoża chłonne, stabilne (bez ryzyka spękań)

- nieobrobione płyty drewnopochodne
- płyty gipsowo-kartonowe bez spoin
- zbrojone posadzki betonowe

Krok 1: Przygotowanie powierzchni

Upewnij się, że powierzchnia jest stabilna, nośna i czysta. Usuń kurz, tłuszcz, resztki farb oraz luźne fragmenty podłoża

Krok 2: Gruntowanie - FinoPrimer 765

Nałóż grunt równomiernie na całą powierzchnię, używając pędzla lub wałka. Pozostaw do wyschnięcia na 2-4 godziny.

Krok 3: Aplikacja Mikrocementu - FinoCem 750

Przed użyciem dokładnie wymieszaj produkt mieszadłem wolnoobrotowym. Nałóż minimum 2 cienkie warstwy FinoCem Base, wykonując międzyszlifowanie po każdej warstwie. Do szlifowania użyj papieru ściernego o gradacji 80 / 120 / 180. Jeśli zależy Ci na gładkim wykończeniu ścian, zastosuj dodatkową warstwę FinoCem Micro.

Czas schnięcia:

- każda warstwa: min. 4 godziny przed szlifowaniem
- ostatnia warstwa: min. 12 godzin przed aplikacją powłoki ochronnej

Krok 4: Nałożenie powłoki ochronnej - FinoTop PU 2K 770

Upewnij się, że powierzchnia jest utwardzona i wolna od pyłu. Przemyj ją czystą wodą, aby usunąć pozostałości pyłu. Nałóż min. 2 warstwy powłoki ochronnej.

Czas schnięcia:

- pomiędzy warstwami: 4-8 godzin
- lekki ruch pieszego: po 24 godzinach
- pełne utwardzenie/wodoodporność: po 7 dniach

II. Podłoża niechłonne bez ryzyka spękań

- płyty laminowane bez spoin
- winyl, lastriko, szkło
- membrana przeciwwodna

Krok 1: Przygotowanie powierzchni

Upewnij się, że powierzchnia jest stabilna, nośna i czysta. Usuń kurz, tłuszcz, resztki farb oraz luźne fragmenty podłoża.

Krok 2: Gruntowanie - FinoKontakt 760

Nałóż warstwę FinoKontakt używając pacy. W razie potrzeby nałóż drugą warstwę gruntu. Grubość jednej warstwy: maks. 2 mm. Wilgotność podłoża nie może przekraczać 4%. Po wyschnięciu zaleca się lekkie przeszlifowanie powierzchni w celu uzyskania równego i jednolitego podłoża pod mikrocement. Czas schnięcia: ok. 4 godzin

Krok 3: Aplikacja Mikrocementu - FinoCem 750

Przed użyciem dokładnie wymieszaj produkt mieszadłem wolnoobrotowym. Nałóż minimum 2 cienkie warstwy FinoCem Base, wykonując międzyszlifowanie po każdej warstwie. Do szlifowania użyj papieru ściernego o gradacji 80 / 120 / 180. Jeśli zależy Ci na gładkim wykończeniu ścian, zastosuj dodatkową warstwę FinoCem Micro.

Czas schnięcia:

- każda warstwa: min. 4 godziny przed szlifowaniem
- ostatnia warstwa: min. 12 godzin przed aplikacją powłoki ochronnej

Krok 4: Nałożenie powłoki ochronnej - FinoTop PU 2K 770

Upewnij się, że powierzchnia jest utwardzona i wolna od pyłu. Przemyj ją czystą wodą, aby usunąć pozostałości pyłu. Nałóż min. 2 warstwy powłoki ochronnej.

Czas schnięcia: pomiędzy warstwami: 4-8 godzin

- lekki ruch pieszego: po 24 godzinach
- pełne utwardzenie/wodoodporność: po 7 dniach

III. Powierzchnie chłonne i niechłonne z ryzykiem spękań

- płytki ceramiczne i gresowe
- nieobrobione płyty drewnopochodne i płyty gipsowo-kartonowe ze spoinami
- płyty laminowane ze spoinami

Krok 1: Przygotowanie powierzchni

Upewnij się, że powierzchnia jest stabilna, nośna i czysta. Usuń kurz, tłuszcz, resztki farb oraz luźne fragmenty podłoża.

Krok 2a: Gruntowanie - FinoPrimer 765

Nałóż grunt równomiernie na całą powierzchnię, używając pędzla lub wałka. Pozostaw do wyschnięcia na 2-4 godziny.

Krok 2b: Wypełnienie spoin i pęknięć (np. płytki)

Wszystkie spoiny i pęknięcia należy wypełnić FinoKontakt 760, aby uzyskać równą, jednolitą powierzchnię.

Czas schnięcia: min. 6 godzin, w zależności od warunków otoczenia. Po wyschnięciu lekko przeszlifuj.

Krok 3: Montaż siatki zbrojącej

Przytnij siatkę zbrojącą na odpowiedni wymiar. Nałóż FinoKontakt 760 na całą powierzchnię podłoża, a następnie połóż siatkę na świeżo nałożonej warstwie gruntu tak, aby dokładnie przylegała do całej powierzchni. Siatka ogranicza ryzyko powstawania rys i zwiększa trwałość całego systemu. Upewnij się, że wilgotność podłoża nie przekracza 4%. W razie potrzeby możesz nałożyć drugą warstwę gruntu. Pozostaw do wyschnięcia na około 4 godziny. Po wyschnięciu lekko przeszlifuj.

Krok 4: Aplikacja Mikrocementu - FinoCem 750

Przed użyciem dokładnie wymieszaj produkt mieszadłem wolnoobrotowym. Nałóż minimum 2 cienkie warstwy FinoCem Base, wykonując międzyszlifowanie po każdej warstwie. Do szlifowania użyj papieru ściernego o gradacji 80 / 120 / 180. Jeśli zależy Ci na gładkim wykończeniu ścian, zastosuj dodatkową warstwę FinoCem Micro. Czas schnięcia: każda warstwa: min. 4 godziny przed szlifowaniem, ostatnia warstwa: min. 12 godzin przed aplikacją powłoki ochronnej.

Krok 5: Nałożenie powłoki ochronnej - FinoTop PU 2K 770

Upewnij się, że powierzchnia jest utwardzona i wolna od pyłu. Przemyj ją czystą wodą, aby usunąć pozostałości pyłu. Nałóż min. 2 warstwy powłoki ochronnej. Czas schnięcia: pomiędzy warstwami 4-8 godzin. Lekki ruch pieszego: po 24 godzinach. Pełne utwardzenie/wodoodporność: po 7 dniach.

NAJCZĘŚCIEJ POPEŁNIANE BŁĘDY I JAK ICH UNIKAĆ



Prawidłowe wykonanie systemu mikrocementowego FINOCEM wymaga ścisłego przestrzegania zasad technologicznych. Poniżej zestawiono najczęstsze błędy popełniane na budowie oraz wskazówki, jak ich unikać, aby uzyskać trwałą i estetyczny efekt końcowy.

1. NIEODPOWIEDNIE WARUNKI APLIKACJI

Mikrocement należy nakładać w temperaturze od 15 do 25°C, w suchym środowisku. Zbyt wysoka temperatura powoduje szybkie wiązanie i utrudnia równomierne rozprowadzenie masy, natomiast zbyt niska temperatura i wysoka wilgotność powietrza/podłoża znacząco wydłuża czas schnięcia i może wpływać na efekt końcowy.

2. NIEDOKŁADNE PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być stabilne, czyste, wolne od kurzu, tłuszczu i luźnych elementów. Konieczne jest zastosowanie odpowiedniego gruntu, takiego jak FinoPrimer lub FinoKontakt, aby zapewnić wysoką przyczepność mikrocementu.

3. ZBYT GRUBE WARSTWY

Nakładanie warstw o grubości większej niż zalecana może prowadzić do pęknięć i nierówności. Warstwy powinny być cienkie i równomierne (maksymalnie 1 mm).

4. NIEDOSTATECZNE SZLIFOWANIE MIĘDZYWARSTWOWE

Po wyschnięciu każdej warstwy mikrocementu należy szlifować powierzchnię papierem ściernym o odpowiedniej gradacji (np. 80-120), a następnie dokładnie odkurzyć, aby zapewnić odpowiednią przyczepność.

5. BŁĘDY PODCZAS LAKIEROWANIA

Lakier zabezpieczający należy aplikować zgodnie z instrukcją, używając właściwych wałków i zalecanej liczby warstw. Zaniedbanie tego etapu obniża odporność na ścieranie i może prowadzić do powstawania plam.

6. NIEPRAWIDŁOWA OBSŁUGA OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO

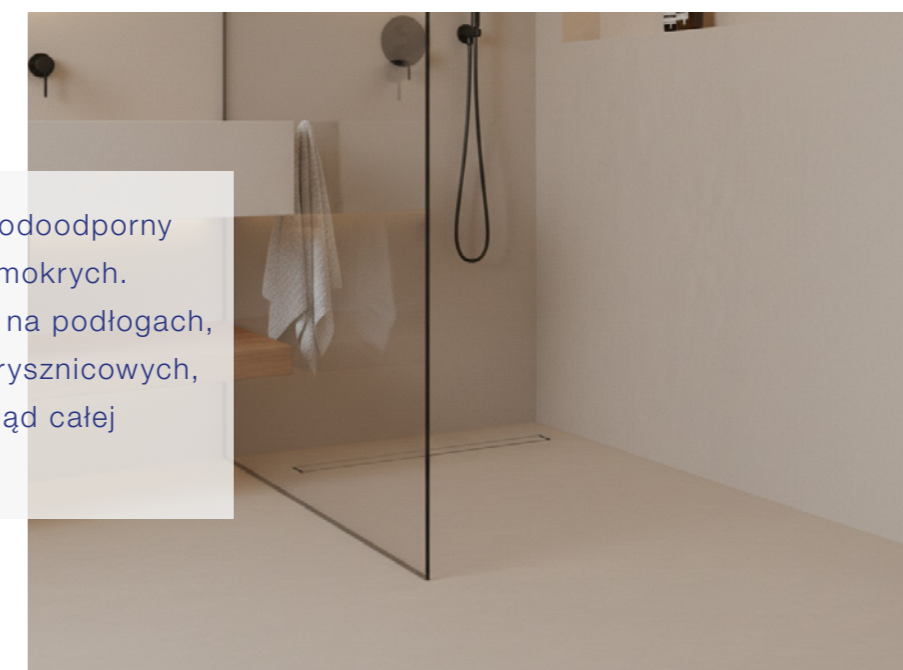
Przy stosowaniu mikrocementu na ogrzewaniu podłogowym należy je wyłączyć co najmniej 72 godziny przed rozpoczęciem prac. Ponowne uruchomienie ogrzewania jest możliwe dopiero po min. 24 godzinach od wyschnięcia ostatniej warstwy lakieru FinoTop PU 2K.



Mikrocement FINOCEM idealny do nowoczesnych, minimalistycznym wnętr.



System FINOCEM jest wodoodporny i bezpieczny w strefach mokrych. Doskonale sprawdza się na podłogach, ścianach i w kabinach prysznicowych, zapewniając spójny wygląd całej łazienki.



KREISEL®

Adres biura i do korespondencji

KREISEL - Technika Budowlana Sp. z o.o.
ul. Chemiczna 2a
61-013 Poznań, Poland
Tel. +48 61 846 79 78
sekretariat@kreisel.pl

Zakład Poznań

ul. Szarych Szeregów 23
60-462 Poznań
Tel. +48 61 846 79 00

Zakład Ujazd

ul. 11 listopada 29
97-225 Ujazd
Tel. +48 44 726 16 00

Zakład Będzin

ul. Bory 41a
42-504 Będzin
Tel. +48 32 368 04 00

Zakład Rogowiec

ul. Zakładowa 2
97-427 Rogowiec
Tel. +48 44 735 23 38

Zakład Lubień Kujawski

Kaliska 141
87-840 Lubień Kujawski
Tel. +48 54 237 85 00

Zakład Ostrołęka

ul. Łużycka 5
07-400 Ostrołęka
Tel. +48 29 646 15 00

www.kreisel.pl

FIXIT GRUPPE
BAUSTOFFE MIT SYSTEM



youtube.com/@KreiselPolska



facebook.com/firmaKreisel



instagram.com/kreisel.pl