

Zeszyt budowy

Microresina

- Microresina
- Microresina Floor
- Microresina Parquet

kerakoll

Spis treści

Microresina

Microresina	04
Microresina Floor	18
Microresina Parquet	36
Legno+Color Nat	50

Microresina

Kolorowa mikrożywica na bazie wody, z matowym lakierowanym wykończeniem, do rearanżacji wszystkich elementów wyposażenia, podłóg, wyłożeń ceramicznych i parkietów.

Microresina to elastyczny mikrofilm do odnawiania koloru drzwi, ram wewnętrznych i zewnętrznych oraz elementów grzewczych. Ozdabia również istniejące okładziny ceramiczne i spoiny, zmieniając je w powierzchnie o świeżym i współczesnym stylu.

Przeznaczenie

Microresina jest idealna do:

- Drzwi i ram okiennych z drewna, aluminium i PVC
- Ram i płyt z aluminium i PVC
- Grzejników, grzejników łazienkowych, opraw oświetleniowych i metalowych elementów wyposażenia
- Mebli z płyty MDF, sklejki lub litego drewna
- Istniejących wykończeń ceramicznych z mozaiki szklanej i kamienia naturalnego.

Do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych (na ramach i oknach), w obiektach mieszkaniowych i komercyjnych.



Przygotowanie podłóży

Przygotowanie

Wskazówki dotyczące podłóży

- Zakres temperatur stosowania: od +10 °C do +30 °C.
- Wilgotność względna otoczenia: ≤ 75%.

Odpowiednie podłóża

- Drewno nowe.
- Drewno malowane, fornirowane lub uszlachetniane.
- Nowe metale żelazne.
- Malowane metale żelazne.
- Plastik (twarde PVC) i elementy meblowe z laminatów.
- Metale nieżelazne (aluminium).
- Istniejące wyłóżenia ceramiczne, mozaika szklana i kamienie naturalne.

Keragrip Eco Pulep

Preparat organiczny do obróbki i czyszczenia powierzchni niechłonnych.

→ Malowane drewno, malowane metale żelazne, PVC, ceramika



Produkty

Opakowanie - 1 l -
10 l



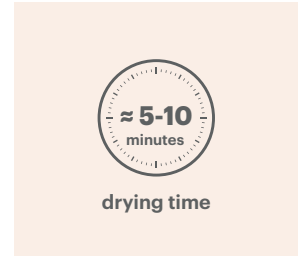
Wydajność

≈ 30 ml/m²



Narzędzia

Ściereczka



Czas

Czas oczekiwania
przed nałożeniem
kolejnej warstwy:
≈ 5 - 10 minut

Keradecor Sintcrom

Organiczna mineralna farba antykorozyjna.

→ Nowe metale żelazne



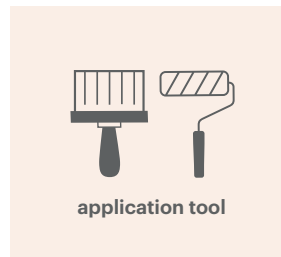
Produkty

Opakowanie - 2,5 l -
0,5 l



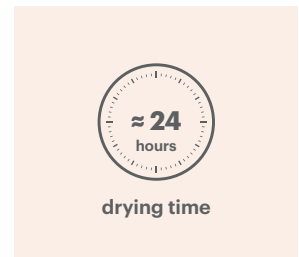
Wydajność

≈ 150 - 200 ml/m²
przy 2 warstwach



Narzędzia

Pędzel i wałek



Czas

Czas oczekiwania
przed nałożeniem
kolejnej warstwy:
≈ 24 godziny

Przygotowanie podłoży

Microresina



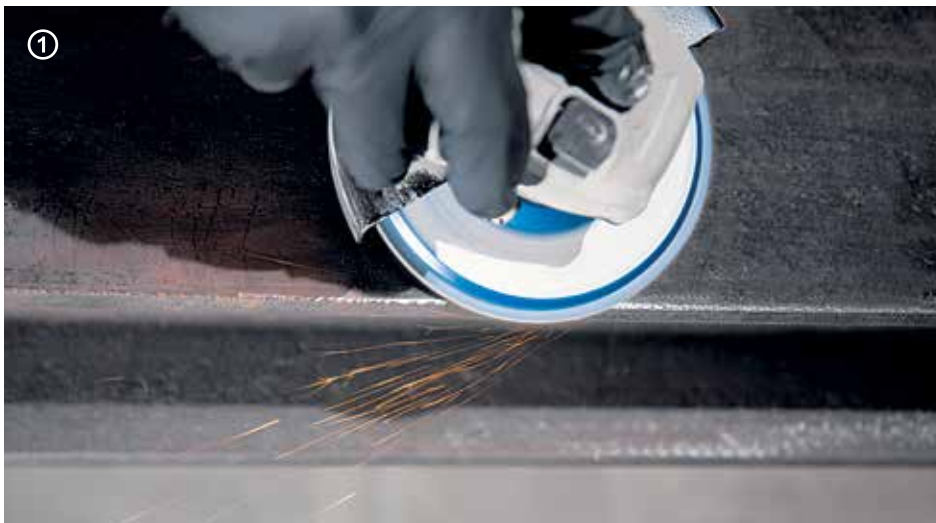
DREWNO NOWE

- Nanieść jedną warstwę **Microresina** rozcieńczonej w proporcji 10-15% jako podkład.
- Po całkowitym wyschnięciu pierwszej warstwy podkładowej należy ją przeszlifować, aż do uzyskania jednolitej i gładkiej powierzchni.



DREWNO MALOWANE, FORNIROWANE LUB USZLACHETNIANE

- Przeszlifować powierzchnię za pomocą pada ściernego (Scotch Brite), usunąć luźne części papierem ściernym, a następnie wyczyścić szmatką zwilżoną środkiem **Keragrip Eco Pulep**.
- Wskazówka: wszelkie niedoskonałości można wypełnić za pomocą Wallpaper.



NOWE METALE ŻELAZNE

- Usunąć rdzę lub zgorzelinę za pomocą drucianych szczotek.
- Wyczyścić powierzchnię i nałożyć farbę antykorozyjną **Keradecor Sintcrom**.



MALOWANE METALE ŻELAZNE

- Przeszlifować powierzchnię za pomocą pada (Scotch Brite), a następnie wyczyścić szmatką zwilżoną środkiem **Keragrip Eco Pulep**.
- Wskazówka: w miejscach z odpryskującą farbą, jeśli występuje rdza, dokładnie ją usunąć i nałożyć Keradecor Sintcrom.

Przygotowanie podłoży

Microresina



PLASTIKI (TWARDE PVC) I ELEMENTY MEBLOWE Z LAMINATÓW

→ Przeszlifować powierzchnię za pomocą pada (Scotch Brite) i wyczyścić szmatką zwilżoną środkiem **Keragrip Eco Pulep**.



ALUMINIUM

→ Przeszlifować powierzchnię za pomocą pada (Scotch Brite) i wyczyścić szmatką zwilżoną środkiem **Keragrip Eco Pulep**.



ISTNIEJĄCE WYŁOŻENIA CERAMICZNE, MOZAIKA SZKLANA I KAMIENIE NATURALNE

- Przed aplikacją należy sprawdzić wilgotność spoin (< 2% CM).
- Przygotować powierzchnię, przecierając całościowo szmatką zwilżoną preparatem **Keragrip Eco Pulep**.
- Przed aplikacją należy sprawdzić czy temperatura powierzchni ceramicznej jest wyższa niż +10°C.

Wskazówka: sprawdzić równomierność wypełnień, w razie potrzeby wykonać miejscowe uzupełnienie. Sprawdzić, czy nie użyto silikonu lub uszczelniaczy octanowych. Jeśli tak, usunąć je za pomocą odpowiednich produktów w celu wyeliminowania oleistego nalotu.

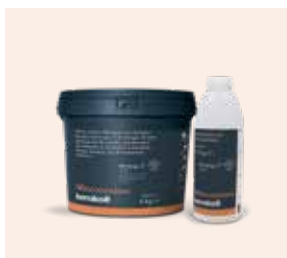
Nanoszenie

Przygotowanie

- Przed użyciem wymieszać składnik A, a następnie stopniowo dodawać utwardzacz cienką stróżką, cały czas mieszając, w stosunku składnik A : składnik B = 5 : 1 i dokładnie wymieszać, aż do uzyskania jednolitej masy.
- Rozcieńczyć czystą wodą do 10% i ponownie wymieszać.
- Przygotowany materiał należy zużyć w ciągu 1,5 godziny od wymieszania.

Microresina

Kolorowa mikrożywica na bazie wody, z matowym lakierowanym wykończeniem, do rearanżacji wszystkich elementów wyposażenia, podłóg, wyłożeń ceramicznych i parkietów.



Produkty

Opakowanie – (1+0,2) 1,2 kg i (2,5+0,5) 3 kg



Wydajność

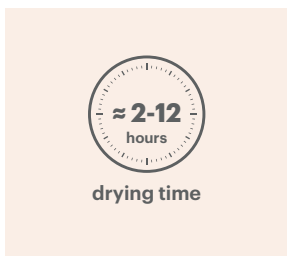
≈ 300 ml/m² w 2 – 3 warstwach

Rozcieńczenie – maks. 10%



Narzędzia

Pędzel, wałek, natrysk



Czas

Czas oczekiwania pomiędzy pierwszą a drugą warstwą: ≈ 6 – 12 godzin (na ceramice)

Czas oczekiwania pomiędzy kolejnymi warstwami: ≈ 2 – 12 godzin

Nanoszenie

Microresina



- Dodać składnik B do składnika A w stosunku składnik A : składnik B = 5 : 1 i dobrze wymieszać, aż do uzyskania jednolitej masy.
- Przygotowany materiał należy zużyć w ciągu 1,5 godziny od wymieszania.



- **Microresina** należy nanosić na całą powierzchnię za pomocą wałka w 2-3 warstwach, przy maksymalnym rozcieńczeniu 10%.
- Na powierzchniach niechłonnych nanieść pierwszą warstwę czystego produktu.
- Czas oczekiwania na nakładanie między pierwszą a drugą warstwą min. 6 godzin.



- Czas oczekiwania pomiędzy kolejnymi warstwami \approx 2 – 12 godzin.
- Jeżeli między nałożeniem jednej warstwy a drugiej upłynie więcej niż 12 godzin, przed nałożeniem kolejnej warstwy należy lekko przeszliować powierzchnię materiałem ściernym **Softpad**.



- Po nałożeniu powierzchni należy chronić przed kurzem, wodą i wilgocią do czasu całkowitego wyschnięcia powłoki.

Nanoszenie

Microresina



→ Na nierównych powierzchniach **Microresina** można nakładać pędzlem w dwóch, trzech lub więcej warstwach, aż do uzyskania pożądanego krycia (w zależności od użytego koloru).



→ **Microresina** można nakładać wałkiem o krótkim włosiu, np. **Roller Plus** lub wałkiem gąbkowym.

Wskazówka: unikać tworzenia przeciągów w ciągu pierwszej pół godziny po aplikacji. Następnie można użyć wentylatora, aby przyspieszyć suszenie.



- **Microresina** może być наносzona poprzez natrysk.
- Rozcieńczyć produkt wodą maksymalnie do 30% w zależności od systemu i rodzaju aplikacji pionowej/poziomej.

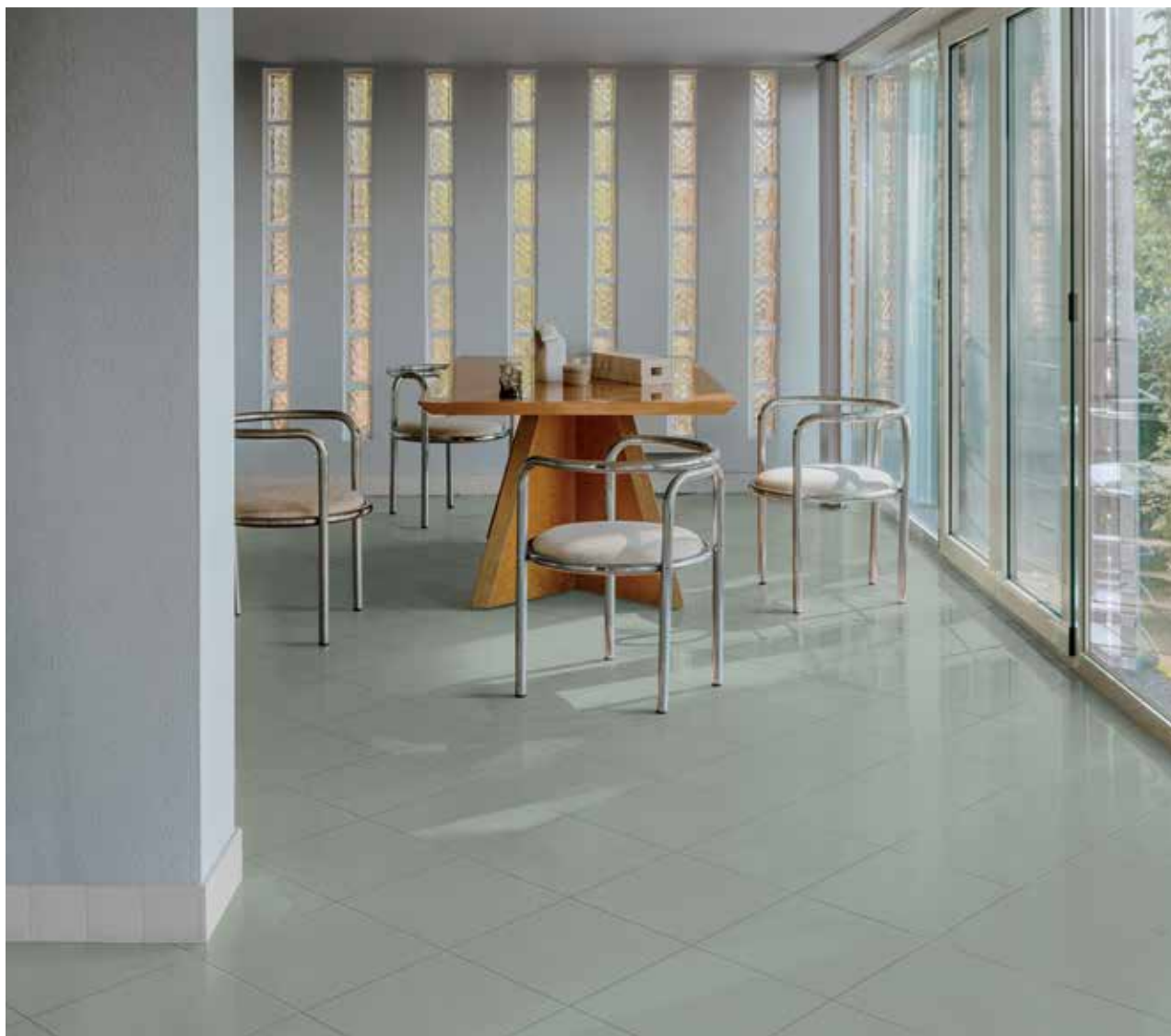


Wskazówka: uważać, aby nie przesadzić z ilością produktu na powierzchni, aby uniknąć kapania lub zacieków.

MicroresinaFloor

Kolorowy mikrofilm na bazie wody do renowacji istniejących podłóg ceramicznych, betonowych i żywicznych.

Microresina Floor odnawia podłogi z elegancją i prostotą, podkreślając wzory, faktury i nierówności, nadając pomieszczeniom świeży i współczesny styl.



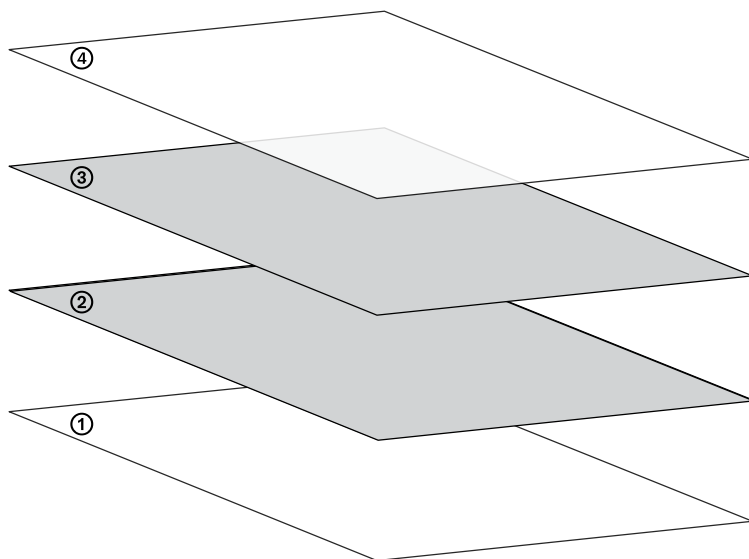
Przeznaczenie

Microresina Floor jest idealna do:

- Istniejących podłóg ceramicznych
- Podłóg cementowych (betonowych).

Do wnętrz, w środowiskach mieszkaniowych i komercyjnych o średnim natężeniu ruchu pieszego.

Nadaje się do podłóg ogrzewanych i natrysków.



① Warstwa → Gruntowanie w zależności od podłoża

Keragrip Eco Pulep

② Warstwa → Kolorowy podkład

Microresina Zero

③ Warstwa → Kolorowe wykończenie

Microresina

④ Warstwa → Przezroczysty środek ochronny

Microresina Xtreme

① Warstwa → Gruntowanie

Przygotowanie

Wskazówki dotyczące podłoży

- Podłoża muszą być trwale suche i wolne od wilgoci podciągającej kapilarnie.
- Maksymalna wilgotność resztkowa podłoży cementowych i ceramicznych: < 2%.
- Zakres temperatur stosowania od +10 °C do +30 °C.
- Wilgotność względna otoczenia: ≤ 75%.

Odpowiednie podłoża

- Istniejące podłogi i wykończenia takie jak płytki wypalane dwukrotnie, jednokrotnie, gres porcelanowy, mozaika szklana, terakota, kamień naturalny i marmur obrobione za pomocą **Keragrip Eco Pulep**.
- Podłogi cementowe (betonowe).

Keragrip Eco Pulep

Ekokompatybilny, organiczny preparat do obróbki i czyszczenia powierzchni niechłonnych.



Produkty

Opakowanie – 1 l – 10 l



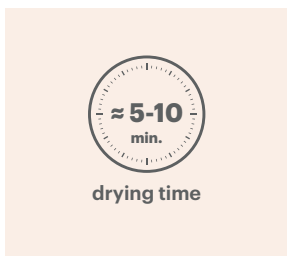
Wydajność

≈ 30 ml/m²



Narzędzia

Ściereczka



Czas

Czas oczekiwania przed nałożeniem kolejnej warstwy: ≈ 5 – 10 minut przed kolejną aplikacją **Microresina Zero**

① Warstwa → Gruntowanie

Keragrip Eco Pulep



Na istniejących okładzinach ceramicznych, mozaice szklanej i kamieniach naturalnych

→ Przygotować podłoże ceramiczne za pomocą **Keragrip Eco Pulep**.

Wskazówka: nie wylewać środka zwiększającego przyczepność bezpośrednio na podłogę, aby uniknąć nadmiernego nasączenia spoin.

Weryfikacja spoin i w razie potrzeby uzupełnienie ubytków

→ Jeśli spoiny w podłodze są uszkodzone lub nieciągłe, należy usunąć uszkodzone części i odkurzyć pozostałości.

→ W razie potrzeby należy wykonać ponowne spoinowanie za pomocą fugi na bazie cementu z linii **Fugabella** (zaleca się wybór takiego samego wykończenia, jakie mają istniejące spoiny) lub fugi organicznej z linii **Fugalite** (wykończenie drobnoziarniste).



Na cemencie lub betonie

- Po odpowiednim przygotowaniu i dokładnym oczyszczeniu należy nanieść **EP21** rozcieńczony w 30% **Keragrip Eco Pulep**.
- Odczekać 6 godzin i nałożyć drugą warstwę **EP21** rozcieńzonego 10% **Keragrip Eco Pulep**.
- Rozprowadzić grunt równomiernie na powierzchni, unikając pozostawiania nadmiaru.

② Warstwa → Kolorowy podkład

Przygotowanie

- Przed użyciem wymieszać składnik A, stopniowo dodawać utwardzacz, cały czas mieszając, w stosunku składnik A : składnik B = 5 : 1 i dobrze mieszać, aż do uzyskania jednolitej konsystencji.
- Rozcieńczyć czystą wodą do 10% i ponownie wymieszać.

Microresina Zero

Barwiona mikrożywica podkładowa do rearanżacji istniejących podłóg obciążonych średnim natężeniem ruchu pieszego.



Produkty

Opakowanie – (1,5+0,3) 1,8 kg i (5+1) 6 kg



Wydajność

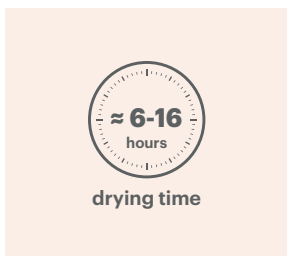
≈ 200 g/m² w jednej warstwie

Rozcieńczenie – maks. 10%



Narzędzia

Wałek



Czas

Czas oczekiwania pomiędzy kolejnymi warstwami: ≈ 6 godzin (+30 °C) / 16 godzin (+10 °C)

② Warstwa → Kolorowy podkład

Microresina Zero



→ Przed użyciem wymieszać Składnik A. Dodać składnik B w stosunku składnik A : składnik B = 5 : 1 i mieszać do uzyskania jednolitej masy.

→ Rozcieńczyć produkt do 10% wag. wodą i ponownie wymieszać.



→ Wyprowadzić rogi pędzlem lub małym wałkiem dbając, aby zawsze nakładać produkt świeżo na świeżo.



- Na podłoża liniowe nanieść **Microresina Zero** za pomocą wałka o krótkim włosiu.
- W przypadku szczególnie nierównych podłoży lub szerokich spoin należy stosować wałki o długim włosiu 8 – 10 mm.



Wskazówka: należy zachować ostrożność i równomiernie nakładać produkt także na spoiny. W miejscach połączeń należy cieniować podnosząc wałek na zakładkach, aby nie pozostawić nadmiaru materiału.

③ Warstwa → Kolorowe wykończenie

Przygotowanie

- Przed użyciem wymieszać składnik A, stopniowo dodawać utwardzacz, cały czas mieszając, w stosunku składnik A : składnik B = 5 : 1 i dobrze mieszać, aż do uzyskania jednolitej konsystencji.
- Rozcieńczyć czystą wodą do 10% i ponownie wymieszać.
- Przygotowany materiał należy zużyć w ciągu 1,5 godziny od wymieszania.

Microresina

Kolorowa mikrożywica na bazie wody, z matowym lakierowanym wykończeniem, do rearanżacji wszystkich elementów wyposażenia, podłóg, wyłożeń ceramicznych i parkietów.



Produkty

Opakowanie – (1+0,2) 1,2 kg i (2,5+0,5) 3 kg



Wydajność

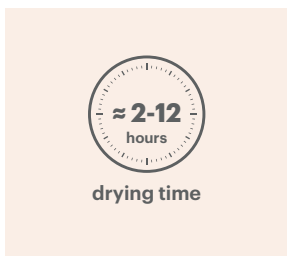
≈ 100 g/m² na jedną warstwę

Rozcieńczenie – maks. 10%



Narzędzia

Wałek



Czas

Czas oczekiwania pomiędzy kolejnymi warstwami: ≈ 2 – 12 godzin

③ Warstwa → Kolorowe wykończenie

Microresina



→ Warstwę podkładową **Microresina Zero** należy starannie przygotować: przeszlirować szlifierką oscylacyjną lub tarczową z siatką ścierną **Carboplus Sic 220** do uzyskania jednolitej powierzchni; dokładnie wyczyścić, odkurzając wszelkie pozostałości po szlifowaniu.



→ **Microresina**: składnik B połączyć ze składnikiem A w stosunku składnik A : składnik B = 5 : 1 i dobrze wymieszać do uzyskania jednolitej masy.

→ Rozcieńczyć produkt wodą w stosunku 5 – 10% i ponownie wymieszać.



- Wyprowadzać za pomocą małego wałka lub pędzla, raz za razem, zawsze nakładając produkt świeżo na świeżo.
- Prowadzić narzędzie ruchami krzyżowymi tak, aby ujednoczyć produkt.



Wskazówka: w miejscach połączeń cieniować podnosząc wałek, aby nie pozostawić nadmiaru materiału. W przypadku zastosowania w kilku połączonych ze sobą pomieszczeniach należy utworzyć styki w progach, wykorzystując je jako przerwy.

④ Warstwa → Przezroczysty środek ochronny

Przygotowanie

- Przed użyciem wstrząsnąć składnikiem A i przelać do czystego pojemnika.
- Dolewać utwardzacz cienką stróżką, cały czas mieszając w stosunku składnik A : składnik B = 5 : 1.
- Dokładnie wymieszać, następnie rozcieńczyć do 10% czystą wodą i ponownie wymieszać.

Microresina Xtreme

Przezroczysta mikrożywica na bazie wody do ochrony **Microresina Floor**.



Produkty

Opakowanie – (1+0,2) 1,2 l i (2,5+0,5) 3 l



Wydajność

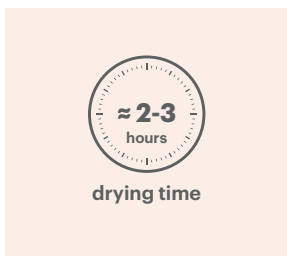
≈ 120 ml/m² na dwie warstwy

Rozcieńczenie – max 5 – 10%



Narzędzia

Wałek



Czas

Czas oczekiwania pomiędzy kolejnymi warstwami: ≥ 2 – 3 godziny

Jeżeli upłynie więcej niż 12 godzin, delikatnie przeszlifować za pomocą

Softpad.

④ Warstwa → Przezroczysty środek ochronny

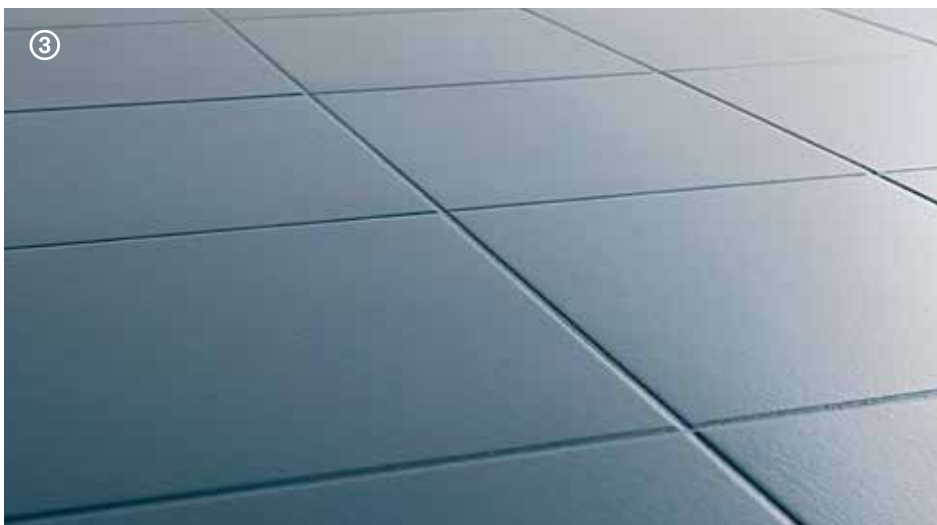
Microresina Xtreme



- Przed użyciem wstrząsnąć składnikiem A i przelać do czystego pojemnika.
- Dolewać utwardzacz cienką stróżką, cały czas mieszając w stosunku składnik A : składnik B = 5 : 1. Dokładnie wymieszać, następnie rozcieńczyć do 10% czystą wodą i ponownie wymieszać.



- Nanieść **Microresina Xtreme** za pomocą wałka **Roller Plus** lub pędzla w 2 warstwach po $\approx 60 \text{ ml/m}^2$ na warstwę.
- Czas oczekiwania na nakładanie kolejnych warstw **Microresina Xtreme** $\approx 2 - 3$ godziny.



- Jeśli druga warstwa zostanie nałożona w ciągu 12 godzin, nie ma konieczności szlifowania powierzchni.
- Jeżeli upłynie więcej niż 12 godzin, przeszlifować powierzchnię za pomocą **Softpad**.

Wskazówka: oddanie do użytku mieszkaniowego \approx 2 – 4 dni (ruch o niewielkim natężeniu), pomieszczenia należy wietrzyć, nie przykrywać, nie myć i nie deptać przez co najmniej 48 godzin.

MicroresinaParquet

Kolorowy mikrofilm na bazie wodnej do dekoracji i ochrony podłóg Legno+Color oraz rearanżacji parkietu.

Microresina Parquet pozwala na odnowienie starych podłóg parkietowych w nowoczesny sposób, gwarantując nowy kolor drewna uzyskany bezpośrednio na budowie.

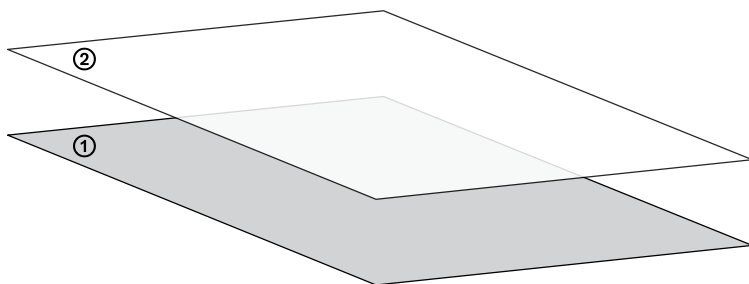


Przeznaczenie

Microresina Parquet jest idealna do:

- Dekorowania i ochrony podłóg Legno Small, Legno Medium, Legno Large.
- Rearanzacji istniejących podłóg z drewna dębowego.
- Rearanzacji istniejących podłóg z drewna innego niż dębowe.

Do wnętrz, w środowiskach mieszkaniowych i komercyjnych o dużym natężeniu ruchu pieszego.



① Warstwa → Kolorowe wykończenie

Microresina

② Warstwa → Przezroczysty środek
ochronny

Microresina Xtreme

Przygotowanie podłóży

Przygotowanie

Wskazówki dotyczące podłóży

- Parkiet musi być przyklejony, stabilny, a jego wilgotność powinna mieścić się w granicach 9-11%.
- Zakres temperatur stosowania: od +10 °C do +30 °C.
- Wilgotność względna otoczenia: ≤ 75%.

Odpowiednie podłóża

- Podłogi z **Legno Large**, **Legno Medium**, **Legno Small**.
- Podłogi z drewna dębowego.
- podłogi drewniane z drewna innego niż dąb, zabezpieczone **Primer Antitannino**.

Softpad

System ścierny w postaci syntetycznej podkładki z zawartym ziarnem ściernym, zaprojektowany do zapewnienia bardzo dokładnego, ciągłego i punktowego szlifowania nawet na nierównych podłożach.

→ Podłogi z Legno Large, Legno Medium, Legno Small / Podłogi z drewna dębowego

→ Podłogi drewniane z drewna innego niż dąb, zabezpieczone Primer Antitannino



Produkty

Opakowanie - 10 sztuk



Wydajność

≈ 25 m² na stronę

Primer Antitannino

Przezroczysty lakier podkładowy do zabezpieczania podłóg drewnianych przed wpływem garbników stosowany przed aplikacją **Microresina Parquet**.

→ Podłogi z drewna innego niż dębowe



Produkty

Opakowanie - 2,5 l



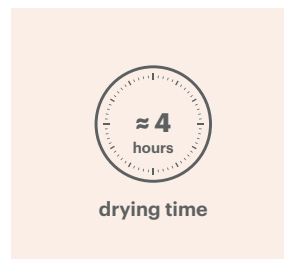
Wydajność

≈ 300 ml/m²



Narzędzia

Walek



Czas

Czas oczekiwania pomiędzy kolejnymi warstwami ≈ 2 – 4 godziny

Czas oczekiwania na nałożenie kolejnego produktu ≈ 36 godzin

Przygotowanie podłoży

Microresina Parquet



LEGNO LARGE, LEGNO MEDIUM, LEGNO SMALL

→ Oczyszczyć parkiet z resztek utwardzonego kleju, zwracając szczególną uwagę na usunięcie wszelkich śladów i plam za pomocą papieru ściernego o gradacji 60, ścierając go zgodnie z kierunkiem słoju i fakturą. Dokładnie przeszlifować **Softpad** i odkurzyć.



Podłogi z drewna dębowego

→ Przeszlifować parkiet usuwając wszelkie ślady poprzednich zabiegów. Aby wydobyć strukturę drewna i uzyskać bardziej materialny efekt, powierzchnię należy „szczotkować” przy użyciu specjalnych narzędzi. Przeszlifować **Softpad**, dokładnie odkurzyć.



PODŁOGI Z DREWNA INNEGO NIŻ DĘBOWE

- Przeszlifować i wygładzić parkiet, zwracając szczególną uwagę na usunięcie wszelkich śladów poprzednich zabiegów. W przypadku gatunków drewna, które na to pozwalają, w celu uwypuklenia usłojenia i uzyskania bardziej materialnego efektu, należy wykonać „szczotkowanie” powierzchni za pomocą specjalnego sprzętu.
- Aby zapobiec wykwitaniu garbników i innych substancji barwiących, należy nanieść **Primer Antitannino**, przestrzegając wydajności 300 ml/m², zgodnie z instrukcją podaną w karcie technicznej.
- Przeszlifować **Softpad**, dokładnie odkurzyć.
- Czas oczekiwania pomiędzy kolejnymi warstwami 2 – 4 godziny.
- Czas oczekiwania na nałożenie kolejnego produktu po 3 warstwie 36 godzin.

① Warstwa → Kolorowe wykończenie

Przygotowanie

- Przed użyciem wymieszać składnik A, stopniowo dodawać utwardzacz, cały czas mieszając, w stosunku składnik A : składnik B = 5 : 1 i dobrze mieszać, aż do uzyskania jednolitej konsystencji.
- Rozcieńczyć czystą wodą do 10% i ponownie wymieszać.
- Przygotowany materiał należy zużyć w ciągu 1,5 godziny od wymieszania.

Microresina

Barwiona mikrożywica na bazie wody, z matowym lakierowanym wykończeniem, do dekoracji podłóg **Legno+Color** i rearanżacji parkietu.



Produkty

Opakowanie – (1+0,2) 1,2 kg i (2,5+0,5) 3 kg



Wydajność

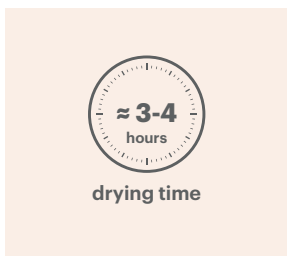
≈ 220 g/m² w dwóch warstwach

Rozcieńczenie – maks. 10%



Narzędzia

Wałek



Czas

Czas oczekiwania pomiędzy kolejnymi warstwami: ≈ 3 – 4 godziny

① Warstwa → Kolorowe wykończenie

Microresina



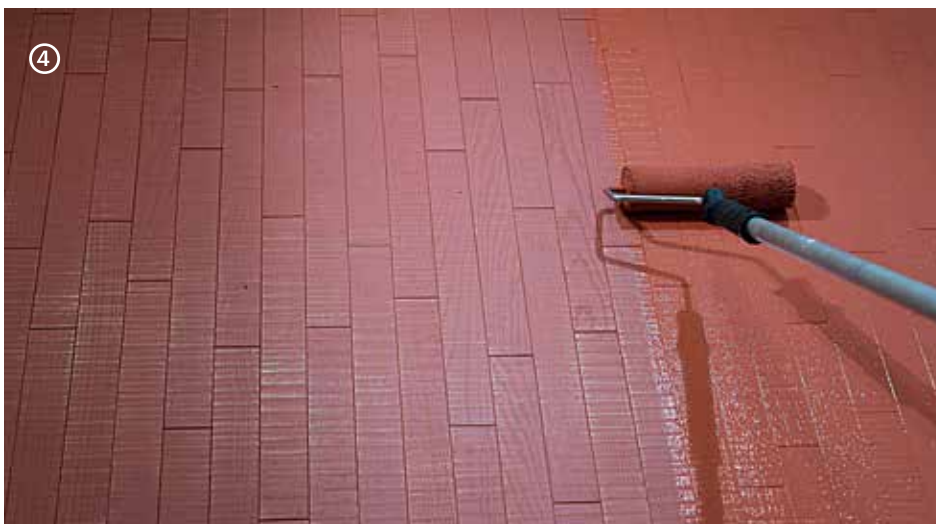
→ Pierwszą warstwę **Microresina** nanieść równomiernie za pomocą wałka **Roller Plus**, zachowując wydajność $\approx 110 \text{ g/m}^2$.



Wskazówka: nakładać produkt najpierw w jednym kierunku, a następnie w drugim, aby uzyskać pełne i równomierne pokrycie tekstury i sfazowania.



→ Po około 3 – 4 godzinach przeszlirować powierzchnię za pomocą **Softpad**, a następnie dokładnie odkurzyć.



→ Drugą warstwę **Microresina** nanieść równomiernie za pomocą wałka **Roller Plus**, zachowując wydajność $\approx 110 \text{ g/m}^2$.

Wykonać nakładki wzdłuż kierunku układania, unikając dużych nakładek lub ich pozostawiania na długi czas. W razie konieczności należy wykonać czyste odcięcia wzdłuż włókien lub przy progach i drzwiach.

② Warstwa → Przezroczysty środek ochronny

Przygotowanie

- Przed użyciem wstrząsnąć składnikiem A i przelać do czystego pojemnika.
- Dolewać utwardzacz cienką stróżką, cały czas mieszając w stosunku składnik A : składnik B = 5 : 1.
- Dokładnie wymieszać, następnie rozcieńczyć do 10% czystą wodą i ponownie wymieszać.

Microresina Xtreme

Przezroczysta mikrożywica na bazie wody o matowym wykończeniu do ochrony podłóg **Legno+Color** i rearanżacji parkietu.



Produkty

Opakowanie – (1+0,2) 1,2 l i (2,5+0,5) 3 l



Wydajność

≈ 80 ml/m² w jednej warstwie

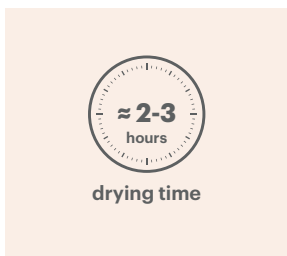
≈ 160 ml/m² w dwóch warstwach (pod duże natężeniu ruchu pieszego)

Rozcieńczenie – maks. 10%



Narzędzia

Wałek



Czas

Czas oczekiwania pomiędzy kolejnymi warstwami: ≈ 2 – 3 godziny

Jeżeli upłynie więcej niż 12 godzin, delikatnie przeszliwować za pomocą

Softpad.

② Warstwa → Przezroczysty środek ochronny

Microresina Xtreme



→ Nanieść **Microresina Xtreme** za pomocą wałka **Roller Plus** równomiernie, zachowując wydajność $\approx 80 \text{ ml/m}^2$.

Wskazówka: wykonać nakładki w kierunku układania, unikać robienia dużych nakładek i pozostawiania ich na długi czas. W razie konieczności należy wykonać czyste odcięcia wzdłuż słoików drewna lub przy progach i drzwiach, ewentualnie stosując taśmę klejącą z papierowym podkładem.



OBSZARY O DUŻYM NATĘŻENIU RUCHU PIESZEGO

- Po upływie około 2–3 godzin, a najdalej w ciągu 12 godzin, równomiernie nanieść kolejną warstwę **Microresina Xtreme** za pomocą **Roller Plus**, zachowując wydajność $\approx 80 \text{ ml/m}^2$.
- Jeżeli upłynie więcej niż 12 godzin, przeszlifować powierzchnię za pomocą **Softpad**.

Wskazówka: oddanie do użytku mieszkaniowego $\approx 2\text{--}4$ dni (ruch o niewielkim natężeniu), do użytku komercyjnego $\approx 7\text{--}10$ dni, mycie i kontakt z wodą ≈ 48 godzin.

Legno+Color Nat

System wykończenia z efektem naturalnego drewna do podłóg
Legno+Color i rearanżacji istniejącego parkietu dębowego.

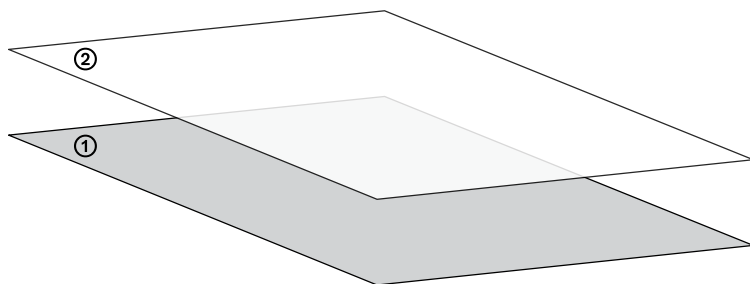


Przeznaczenie

Legno+Color Nat jest idealny do:

- Dekorowania i ochrony podłóg Legno Small, Legno Medium, Legno Large.
- Rearanzacji istniejących podłóg z drewna dębowego.

Do wnętrz, w środowiskach mieszkaniowych i komercyjnych o dużym natężeniu ruchu pieszego.



① Warstwa → Podkład ujednolicający

Legno Nat Base

② Warstwa → Przezroczysty środek
ochronny

Microresina Xtreme

Przygotowanie podłóży

Przygotowanie

Wskazówki dotyczące podłóży

- Zakres temperatur stosowania: od +10 °C do +30 °C.
- Wilgotność względna otoczenia: ≤ 75%.

Odpowiednie podłóży

- Podłóży z drewna dębowego **Legno Large, Legno Medium, Legno Small**.
- Podłóży z drewna dębowego szrotkowanego.
- Do wnętrz, w środowiskach mieszkaniowych i komercyjnych o średnim natężeniu ruchu pieszego.
- Odpowiedni do podłóży ogrzewanych.

Softpad

System ścierny w postaci syntetycznej podkładki z zawartym ziarnem ściernym, zaprojektowany do zapewnienia bardzo dokładnego, ciągłego i punktowego szlifowania nawet na nierównych podłożach.

→ Podłogi z Legno Large, Legno Medium, Legno Small / Podłogi z drewna dębowego



Produkty

Opakowanie - 10 sztuk



Wydajność

≈ 25 m² na stronę

① Warstwa → Podkład ujednolicający

Przygotowanie

Produkt gotowy do użycia

- Przed użyciem dobrze wstrząsnąć.
- Wlać produkt do czystego pojemnika o odpowiedniej wielkości.
- Podczas aplikacji przemieszać produkt w pojemniku.

Legno Nat Base

Jednoskładnikowy podkład wodny z efektem naturalnym.

Do stosowania przy przygotowaniu podłoża w systemie **Legno+Color Nat**.



Produkty

Opakowanie - 2,2 l



Wydajność

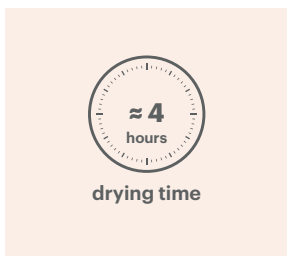
≈ 100 ml/m² dla **Legno Large, Legno Medium, Legno Small**

≈ 100 – 150 ml/m² dla tradycyjnych podłóg z drewna dębowego



Narzędzia

Wałek

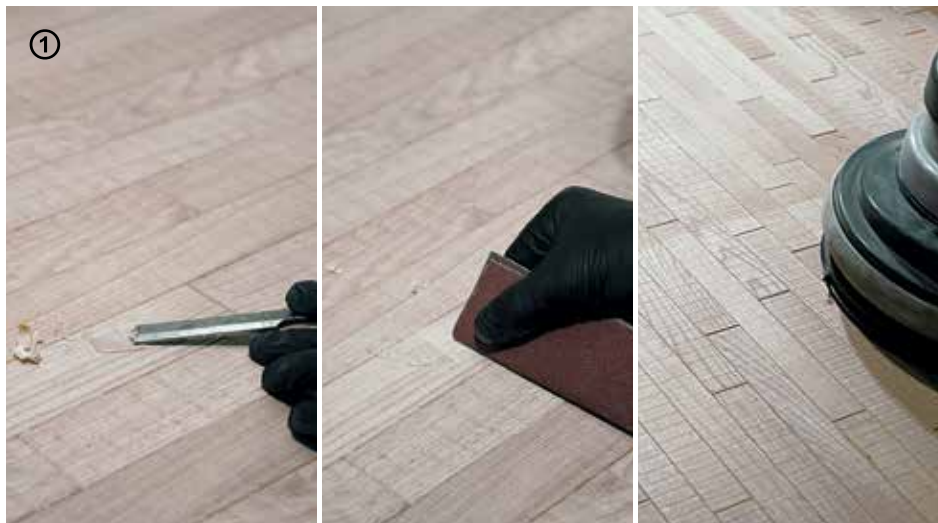


Czas

Czas oczekiwania na nałożenie **Microresina Xtreme**: ≈ 4 godziny po
uprzednim szlifowaniu

① Warstwa → Podkład ujednolicający

Legno Nat Base



LEGNO LARGE, LEGNO MEDIUM, LEGNO SMALL

→ Oczyszczyć parkiet z resztek utwardzonego kleju, zwracając szczególną uwagę na usunięcie wszelkich śladów i plam za pomocą papieru ściernego o gradacji 60, ścierając go zgodnie z kierunkiem słoików i fakturą. Dokładnie przeszlirować **Softpad** i odkurzyć.



PODŁOGI Z DREWNA DĘBOWEGO

→ Przeszlirować parkiet usuwając wszelkie ślady poprzednich zabiegów. Aby wydobyć strukturę drewna i uzyskać bardziej materialny efekt, powierzchnię należy „szczotkować” przy użyciu specjalnych narzędzi. Przeszlirować **Softpad**, dokładnie odkurzyć.



→ Nanieść **Legno Nat Base** za pomocą wałka **Roller Plus** równomiernie, zachowując wydajność $\approx 100 \text{ ml/m}^2$.

Wskazówka: nanieść produkt najpierw w jednym kierunku, potem w drugim, a następnie powtórzyć czynność, ujednorodniając go w miarę wchłaniania.



→ Po upływie ≈ 4 godzin przeszlifować **Legno Nat Base** za pomocą **Softpad**, równomiernie, bez przesady i bez naruszania nałożonej warstwy.

→ Dokładnie odkurzyć cały pył powstały w wyniku szlifowania.

Wskazówka: uważać, aby nie pozostawić śladów na przeszlifowanej i odkurzonej podłodze, usunąć wszelkie plamy/odciski palców za pomocą Softpad.

② Warstwa → Przezroczysty środek ochronny

Przygotowanie

- Przed użyciem wstrząsnąć składnikiem A i przelać do czystego pojemnika.
- Dolewać utwardzacz cienką stróżką, cały czas mieszając w stosunku składnik A : składnik B = 5 : 1.
- Dokładnie wymieszać, następnie rozcieńczyć do 10% czystą wodą i ponownie wymieszać.

Microresina Xtreme

Przezroczysta mikrożywica na bazie wody o matowym wykończeniu do ochrony podłóg

Legno+Color Nat.



Produkty

Opakowanie – (1+0,2) 1,2 l i (2,5+0,5) 3 l



Wydajność

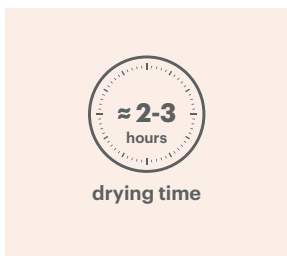
≈ 240 ml/m² przy trzech warstwach

Rozcieńczenie – max 5 – 10%



Narzędzia

Wałek



Czas

Czas oczekiwania pomiędzy kolejnymi warstwami: ≈ 2 – 3 godziny

Jeżeli upłynie więcej niż 12 godzin, delikatnie przeszlifować za pomocą

Softpad.

② Warstwa → Przezroczysty środek ochronny

Microresina Xtreme



→ Nanieś **Microresina Xtreme** za pomocą wałka **Roller Plus** w trzech warstwach równomiernie, zachowując wydajność $\approx 80 \text{ ml/m}^2$.

Wskazówka: Nakładać produkt najpierw w jednym kierunku, a następnie w drugim, aby uzyskać pełne i równomierne pokrycie tekstury i sfazowania.

Wykonać nakładki w kierunku układania, unikając dużych nakładek lub ich pozostawiania na długi czas. W razie konieczności należy wykonać czyste odcięcia wzdłuż słoików drewna lub przy progach i drzwiach, ewentualnie stosując taśmę klejącą z papierowym podkładem.



- Czas oczekiwania na nałożenie kolejnej warstwy min. 2 – 3 godziny, maks. 12 godzin.
- Jeżeli drugą lub trzecią warstwę nałoży się w ciągu najdalej 12 godzin, nie ma konieczności szlifowania powierzchni.
- Jeżeli upłynie więcej niż 12 godzin, przeszlifować powierzchnię za pomocą **Softpad**.

Wskazówka: oddanie do użytku mieszkaniowego ≈ 2–4 dni (ruch o niewielkim natężeniu), do użytku komercyjnego ≈ 7–10 dni, mycie i kontakt z wodą ≈ 48 godzin.

Powierzchnie i przeznaczenie

Powierzchnie

Farby

Absolute
Decor

Wykończenia żywiczne

Wykończenia dekoracyjne

Wallcrete Living
Wallpaper Living
Patina Living
Stripe Living

Wykończenia techniczne*

Wallcrete
Wallpaper
Patina

Microresina

Microresina
Microresina Floor
Microresina Parquet

Cementoresina

Cementoresina
Cementoresina Wall

Legno+Color

Legno+Color S, M, L

Wykończenia zewnętrzne

Outdoor Paint
Outdoor Plaster

Cokoliki

Invisibile

Obszar zastosowania

Ściany i sufity

Absolute
Decor

Ściany dekoracyjne

Wallcrete Living
Wallpaper Living
Patina Living
Stripe Living

Ściany techniczne*

Wallcrete
Wallpaper
Patina
Cementoresina Wall

Podłogi

Cementoresina
Legno+Color S, M, L
Microresina Floor
Microresina Parquet

Rearanżacja kolorystyki**

Microresina

Fasady zewnętrzne

Outdoor Paint
Outdoor Plaster

* Ściany łazienek i kuchni.

** Drzwi, wyposażenie wewnętrzne i zewnętrzne, akcesoria meblowe i okładziny ceramiczne.

Kerakoll Polska Sp. z o.o.
ul. Katowicka 128 95-030
Rzgów, Polska
+48 42 225 17 00
info@kerakoll.pl

Kerakoll Brera Studio
via Solferino 16
20121 Milano (MI) Italy
T +39 02 620 867 81

UWAGA

Niniejszy Zeszyt Budowy został sporządzony w oparciu o najlepszą wiedzę techniczną i praktyczną firmy Kerakoll S.p.A.

Stanowi on jednak zbiór informacji i wskazówek o charakterze ogólnym, niezależnych od konkretnych sytuacji poszczególnych dzieł, dlatego też dane dotyczące wydajności należy traktować jako orientacyjne.

Nie mając bezpośredniego wpływu na warunki panujące na budowie, na projektowanie i wykonanie prac, informacje i wytyczne tutaj przedstawione nie zobowiązują Kerakoll w jakikolwiek sposób.

Odpowiedzialnym za całość projektu konstrukcyjnego pozostaje zawsze Projektant. Wszelkie prawa zastrzeżone. © Kerakoll. Wszelkie prawa dotyczące treści niniejszej publikacji są zastrzeżone, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Reprodukacja, publikacja i rozpowszechnianie, całkowite lub częściowe, całego oryginalnego materiału tu zawartego, są wyraźnie zakazane przy braku pisemnej zgody. Niniejsze informacje mogą zostać uzupełnione i/lub zmienione w czasie przez KERAKOLL S.p.A., celem zapoznania się z ewentualnymi aktualizacjami zapraszamy na stronę www.kerakoll.com.

KERAKOLL S.p.A. odpowiada zatem za ważność, aktualność i stan rzeczywisty swoich informacji jedynie, jeżeli są pobrane z jej strony internetowej. W zakresie danych bezpieczeństwa produktów, należy zapoznać się z odpowiednimi przewidzianymi kartami dostarczonymi w poszanowaniu prawa oraz z etykietami o wskazaniach sanitarnych znajdującymi się na opakowaniu. Zalecane jest wykonanie prób w celu sprawdzenia przydatności poszczególnych produktów do konkretnego przewidzianego zastosowania.

kerakoll



kerakoll.com