

## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Karta nr 13/02/2016/S  
Aktualizacja: 16.06.2021



LAKIERY  
I EMALIE

# Sigmafloor 2K Epoxy Aqua



## Dwuskładnikowa żywica epoksydowa do posadzek i ścian



### Zakres stosowania

Sigmafloor 2K Epoxy Aqua to dwuskładnikowa żywica epoksydowa do posadzek betonowych i ścian o średnim i wysokim obciążeniu użytkowym. Produkt przeznaczony jest do ochrony oraz dekoracji podłóg i ścian. Może być stosowany w budynkach użyteczności publicznej, w tym służby zdrowia i przemysłowych, parkingach, garażach, magazynach oraz budownictwie indywidualnym itp. Nadaje się zarówno do nowych budynków, jak i wykonywania renowacji na istniejących dobrze związanych z podłożem powłokach.

### Główne zalety produktu

- bezzapachowy
- 2w1 – grunt i warstwa nawierzchniowa
- Wysoka odporność na ścieranie
- Bardzo dobra odporność na środki chemiczne i regularną dezynfekcję
- Pyłoodporna

### Kolory

Kolory dostępne w komputerowym systemie kolorowania Color Pro.

### Połysk

Satynowy

### Parametry techniczne

Spoivo	Żywica Epoksydowa
Skład	2 Komponenty ( żywica – komponent A i utwardzacz – komponent B )
Czas sezonowania w 20 °C	20 minut
Czas przydatności do użycia mieszaniny w 20 °C*	1,5 h
Połysk	Satyna - 15-25 GU przy 60°
Średnie zużycie	6 do 9 m <sup>2</sup> /L
Grubość powłoki na sucho	50 do 80 μm na warstwę
Gęstość w 20°C	1,26 ± 0,05
Sucha masa, objętość	46% ± 2
Temperatura zapłonu	Nie dotyczy
Czasy schnięcia w 20 °C i przy wilgotności względnej 65%**	Sucha dotykowo: 4 h Nadaje się do ponownego malowania: 24 h

PPG Deco Polska Sp. z o.o., ul. Kwizdyńska 8; 51- 416 Wrocław, tel. (71) 78 80 700, serwis.klienta@ppg.com

Dodatkowe informacje i aktualna dokumentacja dostępna pod nr infolinii 801 11 33 11 oraz na stronie [www.profesjonalnefarby.pl](http://www.profesjonalnefarby.pl)  
Informacje znajdujące się w niniejszej Karcie Technicznej są przygotowane według naszej najlepszej wiedzy i są aktualne na dzień jej wydania.  
Spółka zastrzega sobie prawo korygowania zmian bez uprzedzenia. Ze względu na to, iż warunki aplikacji pozostają poza kontrolą PPG Deco Polska Sp. z o. o., firma nie ponosi odpowiedzialności na podstawie niniejszej Karty Technicznej.



## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Karta nr 13/02/2016/S  
Aktualizacja: 16.06.2021



LAKIERY  
I EMALIE

# Sigmafloor 2K Epoxy Aqua



## Dwuskładnikowa żywica epoksydowa do posadzek i ścian



Ruch pieszy: 2 dni

Intensywny ruch kołowy: 4 dni

\* Należy przestrzegać proporcji żywicy i utwardzacza w celu uzyskania jednolitego wyglądu, koloru, aspektu i dobrej przyczepności warstwy powłoki.

\*\* W zależności od warunków klimatycznych (temperatury otoczenia i wilgotności wzgl. powietrza) podczas nakładania i od wybranego koloru czasu mogą ulec wydłużeniu.

**LZO** Limit zawartości LZO wg dyrektywy 2004/42/WE (kat. A/j/FW): 140 g/l (2010). Produkt zawiera max. 140 g/l l.

**Data ważności** 24 miesiące od daty produkcji dla oddzielnych komponentów (A i B)  
1,5 h godziny w 20 °C dla gotowej mieszanki

**Metoda malowania**

- Pędzel (małe powierzchnie): rozcieńczyć 5-10% obj. wodą.
- Wałek poliamidowy: rozcieńczyć w 5-10% wodą.
- Natrysk hydrodynamiczny, 15-17/1000 dysza, ciśnienie 150-200 bar: rozcieńczyć 10% obj. wodą.

**Rekomendowane narzędzia** Microfibre Floor 120, Perlon Extra marki PROGOLD

**Wydajność normowa** 6-9 m<sup>2</sup>/l w zależności od rodzaju i struktury podłoża oraz metody aplikacji

**Rekomendowana ilość warstw** 1-3

**Przygotowanie podłoża** Farbę nanosić na podłoże wysezonowane, nośne, czyste, suche, zwarte, pozbawione kurzu, brudu, śladów oleju, smarów i innych zanieczyszczeń. Gładkie powierzchnie należy uszorstnić przed aplikacją produktu. Temperatura podłoża powinna wynosić od +10°C do +30°C i musi być o przynajmniej 3°C wyższa od temperatury punktu rosy. Temperatura otoczenia powinna wynosić od 10°C do 35°C.

**Podłoża betonowe:** mleczko cementowe lub niestabilne i nienośne fragmenty podłoża należy usunąć przy użyciu odpowiednich metod (piaskowanie, ścieranie), usunąć pył.

**Podłoża bitumiczne:** umyć i osuszyć powierzchnię.

**Renowacja istniejących powłok:** Na istniejących wcześniej warstwach, jeśli posiadają dobrą przyczepność i są kompatybilne, tj. żywica epoksydowa, żywica alkidowa, uretan lub akryl: zszorstkować powierzchnię, odłuszczyć ją, a następnie dokładnie umyć czystą wodą i osuszyć.

PPG Deco Polska Sp. z o.o., ul. Kwizdyńska 8; 51- 416 Wrocław, tel. (71) 78 80 700, serwis.klienta@ppg.com

Dodatkowe informacje i aktualna dokumentacja dostępna pod nr infolinii 801 11 33 11 oraz na stronie [www.profesjonalnefarby.pl](http://www.profesjonalnefarby.pl)  
Informacje znajdujące się w niniejszej Karcie Technicznej są przygotowane według naszej najlepszej wiedzy i są aktualne na dzień jej wydania. Spółka zastrzega sobie prawo korygowania zmian bez uprzedzenia. Ze względu na to, iż warunki aplikacji pozostają poza kontrolą PPG Deco Polska Sp. z o. o., firma nie ponosi odpowiedzialności na podstawie niniejszej Karty Technicznej.



## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Karta nr 13/02/2016/S  
Aktualizacja: 16.06.2021



LAKIERY  
I EMALIE

# Sigmafloor 2K Epoxy Aqua



## Dwuskładnikowa żywica epoksydowa do posadzek i ścian



### Przygotowanie produktu

Dokładnie wymieszać bazę (komponent A), następnie dodać utwardzacz (komponent B), cały czas intensywnie mieszając do uzyskania jednorodnej konsystencji. Przed nakładaniem odczekać 20 minut w temp. 20 °C, następnie w razie konieczności rozcieńczyć. Zużyć w przeciągu 1,5 h od przygotowania (w temp. 20 °C). Nie stosować po upływie wskazanego czasu przydatności. Nie dzielić składników na mniejsze porcje. Nie stosować bez utwardzacza.

### Malowanie

Pędzel (mniejsze powierzchnie) / wałek: 5 do 10% wody / Natrysk bezpowietrzny: 10% wody. Produkt do malowania pierwszej warstwy (gruntującej) konieczne rozcieńczyć wodą dodając 20% wody obj. i w miarę możliwości nakładać wałkiem. Kolejną warstwę należy malować żywicą w postaci handlowej po min. 24 godzinach. Powłokę można ostrożnie użytkować przy małym obciążeniu po 48 godzinach od nałożenia ostatecznej warstwy. Pełną wytrzymałość powłoka uzyskuje po 4 dniach od nałożenia ostatniej warstwy. Niska temperatura i podwyższona wilgotność wydłużają czas schnięcia. Bezpośrednio po malowaniu narzędzia należy umyć wodą.

### Rekomendowane systemy aplikacji

System aplikacji	Posadzki	Ściany
Gruntowanie	1 warstwa SIGMAFLOOR 2K Epoxy Aqua rozcieńczony 20% obj. wodą, preferowane nakładanie wałkiem	1 warstwa SIGMAFLOOR 2K Epoxy Aqua rozcieńczony w 20% wodą, preferowane nakładanie wałkiem
Wykończenie	1-2 (50 do 80 µm na sucho / warstwa) warstwy SIGMAFLOOR 2K Epoxy Aqua w zależności od ekspozycji: - 1 warstwa w strefach parkowania - 2 warstwy w strefach intensywnego ruchu kołowego	1 warstwa (50 do 80 µm na sucho) SIGMAFLOOR 2K Epoxy Aqua

### Dodatkowe informacje

Prace malarskie należy przeprowadzać w temperaturze powietrza i podłoża +10 do +30 °C i wilgotności powietrza poniżej 80%. W pierwszym tygodniu po malowaniu

PPG Deco Polska Sp. z o.o., ul. Kwidzińska 8; 51- 416 Wrocław, tel. (71) 78 80 700, serwis.klienta@ppg.com

Dodatkowe informacje i aktualna dokumentacja dostępna pod nr infolinii 801 11 33 11 oraz na stronie [www.profesjonalnefarby.pl](http://www.profesjonalnefarby.pl).  
Informacje znajdujące się w niniejszej Karcie Technicznej są przygotowane według naszej najlepszej wiedzy i są aktualne na dzień jej wydania. Spółka zastrzega sobie prawo korygowania zmian bez uprzedzenia. Ze względu na to, iż warunki aplikacji pozostają poza kontrolą PPG Deco Polska Sp. z o. o., firma nie ponosi odpowiedzialności na podstawie niniejszej Karty Technicznej.



## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Karta nr 13/02/2016/S  
Aktualizacja: 16.06.2021



LAKIERY  
I EMALIE

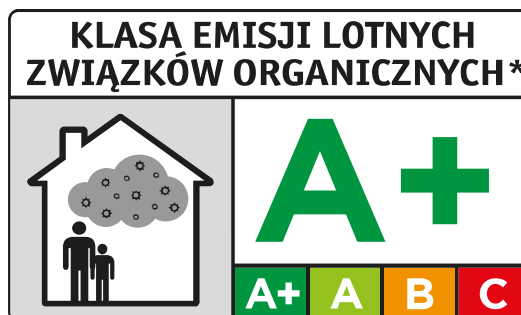
# Sigmafloor 2K Epoxy Aqua



Dwuskładnikowa żywica epoksydowa do posadzek i ścian



powłokę należy użytkować ostrożnie – nie zmywać powierzchni wodą. Dla kolorów trudno kryjących należy użyć zalecanego w systemie kolorowania podkładu. W przypadku niektórych kolorów dostępnych w komputerowym systemie kolorowania, poszczególne szarże wyrobu po zakolorowaniu mogą różnić się nieznacznie odcieniem. W celu uniknięcia różnic niezbędne jest wykonanie powierzchni stanowiącej odrębną całość architektoniczną, w jednym cyklu roboczym, produktami z tej samej partii produkcyjnej. W przypadku posiadania produktów z różnych partii produkcyjnych zaleca się wymieszać je ze sobą w celu ujednoczenia odcienia. Ewentualne poprawki należy wykonywać metodą „mokre na mokre”. Przed aplikacją wyrobu prosimy o sprawdzenie zgodności koloru we wszystkich opakowaniach ze złożonym zamówieniem. Emisje do powietrza w pomieszczeniach zamkniętych: Klasa A+ (najniższa emisja).



Klasa	A+	A	B	C
Emisja całkowita	<1000	<1500	<2000	>2000

\* Klasa emisji lotnych związków organicznych i oparów do powietrza, Klasa A+ (najniższa emisja), Klasa C (najwyższa emisja)

Produkt nieodporny na mróz. Przechowywać w temp. powyżej 5 °C w chłodnym i suchym pomieszczeniu.

PKWiU

20.30.11.0

PPG Deco Polska Sp. z o.o., ul. Kwizdyńska 8; 51- 416 Wrocław, tel. (71) 78 80 700, serwis.klienta@ppg.com

Dodatkowe informacje i aktualna dokumentacja dostępna pod nr infolinii 801 11 33 11 oraz na stronie [www.profesjonalnefarby.pl](http://www.profesjonalnefarby.pl)  
Informacje znajdujące się w niniejszej Karcie Technicznej są przygotowane według naszej najlepszej wiedzy i są aktualne na dzień jej wydania. Spółka zastrzega sobie prawo korygowania zmian bez uprzedzenia. Ze względu na to, iż warunki aplikacji pozostają poza kontrolą PPG Deco Polska Sp. z o. o., firma nie ponosi odpowiedzialności na podstawie niniejszej Karty Technicznej.



## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Karta nr 13/02/2016/S  
Aktualizacja: 16.06.2021



LAKIERY  
I EMALIE

# Sigmafloor 2K Epoxy Aqua



Dwuskładnikowa żywica epoksydowa do  
posadzek i ścian



### Atesty

Posiada atest higieniczny

Wyrób spełnia wymagania normy EN 13813  
DWU-PPGDP-215.1 -PL

<b>CE</b>	
<b>18</b>	
PPG Deco Polska Sp z o.o. ul. Kwidzyńska 8, 51-416 Wrocław, Poland	
<b>EN 13813</b> SR-B2,0-AR1-IR4 as a seal coat for indoors in buildings SR-B1,5 as a primer	
SIGMAFLOOR 2K EPOXY AQUA Two-component water based epoxy coating for concrete, cement screeds, broadcast systems and epoxy mortars, with the addition of quartz aggregates or colored flakes	
<b>DWU-PPGDP-215.1-EN</b> declaration available on the website: <a href="http://www.sigmacoatings.com.pl">www.sigmacoatings.com.pl</a>	
Essential characteristics	Performance – as a seal coat for indoors in buildings
Reaction to fire	Bfl-s1
Wear resistance	≤AR0,5
Bond strength	≥B2,0
Impact resistance	≥IR4
Essential characteristics	Performance – as a primer
Bond strength	≥B1,5

### Zalecenia BHP i

Stosować się do zaleceń podanych na opakowaniu.

### P. Poż.

Szczegółowe informacje zamieszczone są w Karcie Charakterystyki na stronie  
[www.sigmacoatings.com.pl](http://www.sigmacoatings.com.pl)

### Opakowania

5,0 L Sigmafloor 2K Epoxy Aqua base (żywica - komponent A)  
5,0 L Sigmafloor 2K Epoxy Aqua Hardener (utwardzacz - komponent B).

PPG Deco Polska Sp. z o.o., ul. Kwidzyńska 8; 51- 416 Wrocław, tel. (71) 78 80 700, serwis.klienta@ppg.com

Dodatkowe informacje i aktualna dokumentacja dostępna pod nr infolinii 801 11 33 11 oraz na stronie [www.profesjonalnefarby.pl](http://www.profesjonalnefarby.pl)  
Informacje znajdujące się w niniejszej Karcie Technicznej są przygotowane według naszej najlepszej wiedzy i są aktualne na dzień jej wydania.  
Spółka zastrzega sobie prawo korygowania zmian bez uprzedzenia. Ze względu na to, iż warunki aplikacji pozostają poza kontrolą PPG Deco  
Polska Sp. z o. o., firma nie ponosi odpowiedzialności na podstawie niniejszej Karty Technicznej.

