

**KARTA TECHNICZNA**  
**INTERIOR**  
**Crilux**

**Właściwości techniczne**

Rozdz. 1

CRILUX to specjalny, oddychający akrylowy grunt do podłóży porowatych. Dzięki swoim właściwościom technicznym przenika i wzmacnia powierzchnie narażone na mącznienie, gładzie oraz nowe powierzchnie ścian.  
Zgodny z normami DIN 52 615 i DIN ISO 4624. O słabym poziomie zapachu, niepalny, przyjazny dla człowieka i środowiska.

**Obszary zastosowania**

Rozdz. 2

Wewnętrzne powierzchnie ścienna.

**Przygotowanie podłoża**

Rozdz. 3

Powierzchnie przeznaczone do malowania należy oczyścić, usuwając wszelkie łuszczące się elementy. W przypadku nowych tynków podłoże musi być dobrze wysuszone i wysezonowane.

**Sposób nakładania**

Rozdz. 4

CRILUX rozcieńczyć w zależności od rodzaju i stanu podłoża i nakładać pędzlem lub wałkiem. W przypadku nowych tynków upewnić się, że podłoże jest suche.

**Wykończenia i dodatki ochronne**

Rozdz. 5

Produkty wykończeniowe z linii Interior firmy OIKOS.

**Charakterystyka techniczna: nakładanie**

Rozdz. 6

Rozcieńczenie:	1:3 czystej wody na powierzchnie ze starą farbą, odymione lub pokryte brudem 1:5 czystej wody do tynków o normalnej nasiąkliwości 1:8 czystej wody do powierzchni silnie chłonnych.
Wydajność:	20 ÷ 60 m <sup>2</sup> /l w zależności od podłoża do izolacji.
Narzędzia:	Pędzel, wałek.
Temperatura nakładania:	+5°C ÷ +36°C (przy wilgotności względnej nie większej niż 80%)
Czas osiągnięcia suchości dotykowej:	1 ÷ 2 h (temperatura = 20°C przy wilgotności względnej 75%)
Czas osiągnięcia suchości całkowitej:	10 ÷ 12 h (temperatura = 20°C przy wilgotności względnej 75%)

Gotowość do ponownego nakładania:	6 ÷ 8 h (temperatura = 20°C przy wilgotności względnej 75%)
Czyszczenie narzędzi:	Woda

### Charakterystyka techniczna: produkt

Rozdz. 7

Skład:	Żywicze akrylowe w dyspersji wodnej, dodatki ułatwiające przenikanie i wzmacnianie podłoża.
Ciężar właściwy:	1 kg/l +/- 3% (Biały)
PH:	5 ÷ 6
Lepkość:	50 +/- 5% CPS Brookfield (RVT 20 obr/min przy 25°C).
Temperatura przechowywania:	+2°C ÷ +36°C. Chronić przed mrozem.
Reakcja na ogień:	brak, jeśli produkt jest nakładany na podłoża niepalne; materiał na bazie wody, po wyschnięciu tworzy powłokę o grubości poniżej 0,600 mm
Odporność ma odwarstwianie i przyczepność	Zgodny z normą DIN ISO 4624
Test na odwarstwianie dla oceny przyczepności	1,3 N / mm <sup>2</sup> , zniszczenie kohezji poniżej zakresu działania farby
Limit emisji Lotnych Związków Organicznych (LZO), zgodnie z Dyrektywą 2004/42/WE:	Klasa przynależności: A/h; LZO: 1g/l (maksymalnie); Limit fazy I (od 1.1.2007): 50 g/l, limit fazy II (od 1.1.2010): 30g/l
Opakowanie:	1-4-10-20 litrów

### Dane toksykologiczne

Rozdz. 8

<p>Produkt nie zawiera metali ciężkich takich jak chrom czy ołów. Nie zawiera toksycznych, aromatycznych, chlorowanych rozpuszczalników. Nie występują niebezpieczne polimeryzacje. Produkt nie jest substancją niebezpieczną, jeśli jest stosowany w odpowiedni technicznie sposób. Sugerowane są typowe środki ostrożności przy obchodzeniu się z farbami na bazie wody. Podczas przechowywania i przenoszenia nie są wymagane żadne szczególne środki ostrożności; pojemniki, pozostałości i wszelkie wycieki zebrane przy użyciu obojętnych materiałów chłonnych, takich jak: piasek, ziemia, itp., należy utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami krajowymi lub lokalnymi. Transport musi odbywać się zgodnie z umowami międzynarodowymi.</p>
---

### Podsumowanie

Rozdz. 9

<p>Dokładnie oczyścić powierzchnię, usuwając wszelkie łuszczące się elementy. Nałożyć jedną lub dwie warstwy gruntu akrylowego, takiego jak CRILUX firmy OIKOS, zgodnego z normami DIN 52 615 i DIN ISO 4624, w celu uzyskania doskonale izolowanej powierzchni gotowej do aplikacji podkładów akrylowych. Wszystko musi być wykonane zgodnie z zasadami nakładania, w cenie ..... za m<sup>2</sup>, łącznie z materiałem i montażem.</p>
---

## **Uwagi**

*Spółka Oikos sp. z o.o. gwarantuje, że informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej są podawane zgodnie z najlepszą wiedzą techniczną i naukową.*

*Niezależnie od powyższego, Oikos nie ponosi żadnej odpowiedzialności za rezultaty uzyskane przy użyciu swojego produktu, ponieważ metody stosowania są poza jej kontrolą i/lub weryfikacją. Dlatego zalecamy sprawdzenie przydatności każdego produktu do konkretnego przypadku.*