



Do malowania wszelkiego rodzaju betonu i kamionki, do wewnątrz.

**Zastosowanie:**

Wodoodporny i konserwacji wszystkich chłonnych płyt i powierzchni betonowych takich jak np. terakota itp.

## Olej do Kamienia i Betonu 254

**Właściwości techniczne:**

Chroni przed ogólnym zabrudzeniem, tłuszczem i olejem. Nadaje się jako ochrona spoin dla fug cementowych. Wodoodporny i wytrzymały na ścieranie, nieznacznie przyciemnia powierzchnię. Odporny na działanie i śliny i potu zgodnie z DIN EN 71, część 3. Stosowany wewnątrz pomieszczeń.

**Kolor:**

bezbarwny.

**Składniki:**

Olej drzewny, olej lniany, olej rycynowy, olej słonecznikowy, estry żywic naturalnych, izoparafiny, sykatywy. Zawartość LZO (lotnych związków organicznych) w produkcie wynosi maks. 420 g/l. Dopuszczalna wartość w UE wynosi 700 g/l (kategoria "f" od 2010).

**Podłoże i przygotowanie:**

Przed użyciem dokładnie wymieszać. Podłoże musi być suche, czyste, wolne od tłuszczu i kurzu. Olej do Kamienia i Betonu nakładać pędzlem lub wałkiem. Po ok. 20-30 min. Od nałożenia nadmiar oleju przenieść w miejsca jeszcze chłonne lub zebrać z powierzchni i zapolerować szmatką lub padem do sucha. Następnego dnia ponownie nałożyć cienko olej i postępować j/w. Ewentualnie, w zależności od chłonności podłoża nałożyć 3 warstwę produktu. Ważne: nie pozostawiać na powierzchni zalegającej warstwy oleju.

**Czas schnięcia:**

Suchy i nadaje się do dalszej obróbki po 4 - 6 godz. (przy 18 - 22°C / 50 - 55% względnej wilgotności powietrza). Pełne utwardzenie trwa ok. 7 - 10 dni.

**Wielkość opakowań i zużycie:**

20 - 50 ml/m<sup>2</sup> w zależności od chłonności podłoża.

**Opakowanie wystarcza na...\***

**0,75l** 21,5 m<sup>2</sup>

**2,5l** 71,5 m<sup>2</sup>

\* średnia wydajność na jedną warstwę

**Przechowywanie i trwałość:**

Przechowywać w zamkniętym opakowaniu, w chłodnym i suchym miejscu. W przypadku utworzenia się kożucha należy go usunąć przed użyciem produktu, ewentualnie olej precedzić.

**Utylizacja:**

Zgodnie z lokalnymi, urzędowymi przepisami. Wyszuszone resztki produktu mogą być usuwane do śmieci komunalnych. Kod odpadu EWC: 08 01 11.

**Środki rozcieńczające i czyszczące:**

Czyszczenie środkiem o neutralnym pH w ciepłej wodzie.

**GISCODE:**

Ö60+

**Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:**

Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

**Zwroty wskazujące środki ostrożności:**



Chronić przed dziećmi. W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem. NIE wywoływać wymiotów. Unikać uwolnienia do środowiska.

Zawartość/pojemnik usuwać do firmy posiadającej odpowiednie uprawnienia zgodnie z krajowymi przepisami. UWAGA: Nasączone produktem materiały robocze, jak: szmatki, gąbki, pyły szlifierskie itp. z niewyschniętym olejem, przechowywać bez dostępu powietrza w zamkniętym pojemniku metalowym lub wodzie, następnie zutylizować, ponieważ w przeciwnym razie istnieje ryzyko **samozapłonu** ze względu na zawartość oleju roślinnego. Produkt sam w sobie nie jest samozapalny. W czasie schnięcia zadbać o odpowiednie przewietrzanie. Z uwagi na użyte składniki naturalne może występować charakterystyczny dla tego rodzaju produktów zapach. Podczas używania aparatów natryskowych stosować właściwą, zatwierdzoną ochronę dróg oddechowych. Podczas szlifowania nosić maskę przeciwpylemową chroniącą przed drobnymi pyłami.

---

Aby osiągnąć optymalne wyniki należy przestrzegać zaleceń Kart Produktów wszystkich stosowanych produktów. Informacje opierają się na aktualnym stanie naszej wiedzy i doświadczeń. Nie stanowią jednak zapewnienia o właściwościach produktu i nie mają skutku prawnego umowy. Wraz z ukazaniem się tej Karty Produktu wszystkie poprzednie informacje tracą swoją ważność.

Stan: 07.07.2026

---

**Dystrybutor: AMBIENTE • s.c. Ewa Szczepańska, Tomasz Szczepański • ul. Ratowicka 6 • 55-220 Miłoszyce  
tel. +48 608 031 784 • info@leinos.pl • www.LEINOS.pl**

**Producent: LEINOS • Reincke Naturfarben GmbH • Industriestraße 3 • 21640 Horneburg, Germany  
Tel. +49 (0) 41 63 - 86 74 70 • www.LEINOS.de • info@LEINOS.de**