

# LEINOS 860

## Farba do betonu i posadzek

**Zastosowanie:** Ochrona i koloryzacja wszystkich jastrychów o otwartych porach i powierzchni betonowych, zwłaszcza schodów piwnicznych i podłóg garażowych. Nie nadaje się do zabezpieczania starych powierzchni lub glazury.

**Charakterystyka Techniczna:** Chroni przed ogólnymi zabrudzeniami, smarami i olejami. Nadaje się do ochrony spoin cementowych. Wodoodporny i odporny na ścieranie.

**Kolor:** 130 Beige, 715 Cement grey, 732 Anthracite grey.

**Składniki:** Wrzący ester żywicy naturalnej z olejem ryzynowym, ester żywicy naturalnej, wypełniacze mineralne, asfalt naturalny, izoparafiny, środki suszące.

**Wielkości Opakowań:** 0,75 l / 2,5 l

**Podłoże i Przygotowanie:** Podłoże musi być suche, czyste, wolne od tłuszczu i kurzu oraz neutralne chemicznie. Przed użyciem dokładnie wymieszać!

**Przetwarzanie:** Nakładać jak najcieńszą warstwę za pomocą pędzla, szmatki, wałka lub gąbki, rozprowadzić lub usunąć nadmiar po 15-20 minutach. Pozostawić do wyschnięcia i nałożyć drugą warstwę bez szlifowania pośredniego. Dobrze rozprowadzić tę warstwę i, jeśli to konieczne, ponownie rozprowadzić lub usunąć nadmiar materiału. W zależności od chłonności podłoża, konieczne może być nałożenie trzeciej lub nawet czwartej warstwy. Powierzchnia musi wyglądać na dobrze uszczelnioną bez widocznej warstwy. Przeprowadzić test wstępny! Ważne: Zapewnić optymalną cyrkulację świeżego powietrza podczas aplikacji i schnięcia produktów!

**Czas Schnięcia:** Wysycha i nadaje się do ponownego malowania po 6-12 godzinach (18-22°C/50-55% wilgotności względnej). Całkowite wyschnięcie zajmuje około 7-10 dni. Ten system wymaga wystarczającej ilości tlenu atmosferycznego do suszenia. Aby zapewnić niezawodne suszenie i uniknąć powstawania nieprzyjemnych zapachów, zawsze zalecamy użycie wentylatora, aby zapewnić wystarczającą cyrkulację powietrza na powierzchni powłoki podczas fazy suszenia.

**Zużycie:** 20-50 ml/m<sup>2</sup> w zależności od chłonności podłoża dla pierwszej warstwy. Kolejne warstwy ok. 20-25 ml/m<sup>2</sup>.

**Środki Rozcieńczające i Czyszące:** Farba do betonu i posadzek 840 jest gotowa do użycia. Narzędzia należy czyścić natychmiast po użyciu za pomocą LEINOS Rozcieńczalnik 200.

**Przechowywanie i Trwałość:** Przechowywać w chłodnym i szczelnie zamkniętym miejscu. Jeśli utworzy się skórka, należy ją usunąć przed ponownym użyciem. W razie potrzeby precedzić olej.

**Uwagi Specjalne:** Materiały robocze nasączone produktem z olejem, który nie jest całkowicie suchy, powinny być przechowywane w hermetycznym metalowym pojemniku/wodzie, a następnie utylizowane, w przeciwnym razie istnieje ryzyko samozapłonu ze względu na zawartość oleju roślinnego. Zastosowane surowce naturalne mogą wydzielać typowy zapach. Podczas używania sprzętu do natryskiwania należy nosić zatwierdzoną ochronę dróg oddechowych. Podczas szlifowania należy nosić maskę przeciwpyłową! Specyfikacje kolorystyczne i nadruki kolorystyczne nie są wiążące. Możliwe są odchylenia kolorystyczne w zależności od partii, podłoża i techniki druku. Wysuszony oryginalny odcień koloru różni się od świeżego odcienia koloru w pojemniku. W związku z tym konieczne jest wykonanie powłoki testowej z dopasowaniem koloru. Należy mieszać ze sobą różne partie tego samego odcienia. Zawartość LZO: 310 g/l, wartość graniczna UE: 400 g/l (kat. e). EAK: 08 01 11

**Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:** Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry. Karta charakterystyki dostępna na żądanie.



# LEINOS 860

## Farba do betonu i posadzek

**Zwroty wskazujące środki ostrożności:** Chronić przed dziećmi. W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCIĄ/lekarzem. NIE wywoływać wymiotów. Unikać uwolnienia do środowiska. Zawartość/pojemnik usuwać do odpowiedniego punktu recyklingu lub utylizacji.

Aby osiągnąć optymalne wyniki, prosimy zapoznać się z Kartami Technicznymi wszystkich używanych produktów. Podane informacje opierają się na aktualnym stanie naszej wiedzy i doświadczenia. Nie stanowią one jednak gwarancji właściwości produktów i nie ustanawiają umownego stosunku prawnego. Z chwilą opublikowania tej Karty Technicznej wszystkie poprzednie informacje tracą ważność. Stan na: 08. Mai 2026