

# DECOVERN

Wodorozcieńczalny  
lakier z miką



## GŁÓWNE ZALETY

- Wysokie walory dekoracyjne ozdobnej powłoki z połyskującą miką
- Odporność na niekorzystne działanie czynników atmosferycznych
- Łatwe i bezpieczne stosowanie
- Możliwość stosowania zarówno na elewacjach, jak i we wnętrzach budynków

## ZASTOSOWANIE

Wodorozcieńczalny, bezbarwny lakier nawierzchniowy na bazie dyspersji akrylowej z dodatkiem drobnych płatków miki. Przeznaczony do nadawania efektu dekoracyjnego gotowym powłokom malarskim i wyprawom tynkarskim występującym na zewnątrz i wewnątrz budynków. Tworzy matową powłokę z połyskującą srebrną miką, pozwalającą uzyskać wrażenie tradycyjnych, przedwojennych wypraw tynkarskich. Do stosowania na podłoża mineralne (jak np.: tradycyjne tynki wapienne, wapienno-cementowe), jak również na wszelkiego rodzaju tynki cienkowarstwowe i powłoki malarskie.

## DANE TECHNICZNE

**Bazowy środek wiążący:** spoiwo akrylowe;

**Zawartość lotnych związków organicznych LZ0:** kat. A/e. Produkt zawiera poniżej 130 g/l LZ0;

**Gęstość:** ok. 1,0 g/cm<sup>3</sup>;

**Stopień połysku:** matowy;

**Barwa:** bezbarwna z dodatkiem drobnych płatków miki;

**Zużycie:** ok. 0,2 l/m<sup>2</sup>;

**Rozcieńczalnik:** woda;

**Temperatura stosowania (powietrza i podłoża):** od +5°C do +25°C;

**Względna wilgotność powietrza:** ≤75%.

**Opakowania:** Jednorazowe opakowania plastikowe zawierające 10 l produktu.

**Przechowywanie:** Przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu w pomieszczeniu chłodnym, lecz zapewniającym ochronę przed mrozem. Opakowanie napoczęte szczelnie zamknąć i jak najszybciej zużyć.

**Uwaga:** Produkt zabezpieczyć przed dostępem dzieci.

**Okres przydatności do stosowania:** 6 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu wyrobu, przy oryginalnie zamkniętym opakowaniu.

## SPOSÓB UŻYCIA

**PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:** Podłoże powinno być nośne (bez rys i spękań), odtłuszczone, suche i czyste oraz wolne od plam i wykwitów. Wszelkie luźne, niezwiązane z podłożem warstwy (jak np. odspojone tynki lub złuszczone powłoki malarskie) trzeba usunąć. Stare i/lub zabrudzone podłoża umyć i odtłuścić wodą z dodatkiem preparatu **CLEANFORCE**. W przypadku nakładania lakieru na nowo wykonanych podłożach mineralnych (jak np.: tynk wapienny lub wapienno-cementowy) należy zachować min. 4-tygodniowy okres sezonowania.

**GRUNTOWANIE:** Przed nanoszeniem lakieru wszelkie chłonne podłoża należy zagruntować preparatem **BUDOGRUNT ZG** (na elewacjach) lub **BUDOGRUNT WG** (we wnętrzach). Okres sezonowania zastosowanego na podłożu preparatu wynosi ok. 24 godzin. **Uwaga:** Podłoża o niskiej zwilżalności (jak np.: wyprawy tynkarskie na bazie tworzyw sztucznych lub dyspersyjne powłoki malarskie) nie gruntować, a jedynie zmyć rozproszonym strumieniem wody z dodatkiem preparatu **CLEANFORCE**.

**PRZYGOTOWANIE LAKIERU:** Opakowanie zawiera produkt gotowy do stosowania. Bezpośrednio przed użyciem produkt należy lekko przemieszać tak, aby nie zniszczyć delikatnych płatków miki. W razie potrzeby lakier można rozcieńczyć niewielką ilością czystej wody (dodając do pierwszego i drugiego malowania max. 10% objętościowych). Przy ustalaniu ilości wody należy uwzględnić: rodzaj podłoża, warunki wysychania i technikę aplikacji.

**NANOSZENIE:** Lakier nanosić na podłoże w 1÷2 warstwach (w zależności od zakładanego efektu dekoracyjnego) za pomocą pędzla malarskiego ze sztucznym włosiem. Drugą warstwę nakładać dopiero po wyschnięciu warstwy poprzedniej. Bezpośrednio po zakończeniu prac narzędzia należy umyć wodą.

**WYSYCHANIE:** Czas wysychania naniesionej na podłoże jednej warstwy lakieru wynosi ok. 3÷4 godzin (w zależności od rodzaju podłoża i temperatury otoczenia). Całkowite wyschnięcie następuje po upływie min. 24 godzin. **Uwaga:** Niska temperatura i wysoka wilgotność powietrza wydłużają okres wysychania. Nowo naniesioną powłokę lakieru należy chronić przed opadami atmosferycznymi i kondensacją wilgoci, aż do całkowitego wyschnięcia.

**WSKAZÓWKI WYKONAWCZE:** Podczas nanoszenia i wiązania lakieru powinna występować bezdeszczowa pogoda z temperaturą powietrza powyżej +5°C. Należy unikać pracy na powierzchniach bezpośrednio nasłonecznionych i przy silnym wietrze. W celu zabezpieczenia całkowicie niewyschniętej powłoki malarskiej przed szkodliwym oddziaływaniem czynników atmosferycznych zaleca się zastosowanie na rusztowaniach odpowiednich siatek ochronnych.