



## INSTRUKCJA STOSOWANIA

### FARBA POSADZKOWA G136

---

#### Przygotowanie powierzchni

Podłoże musi być **wolne od luźnych elementów, kurzu, odtłuszczone i suche**. Zalecamy dokładnie wyczyścić powierzchnię.

- **odkurzyć; zmyć wodą z detergentem** (np. płyn do mycia naczyń) celem pozbycia się tłuszczu i kurzu; wyczyścić (np. szczotkami ryżowymi); **obficie spłukać wodą** celem pozbycia się resztek detergentu; **pozwolić powierzchni wyschnąć**
- **nowy beton** musi mieć możliwość dokładnego utwardzenia się i wyschnięcia co może trwać 1-3 miesięcy.
- **test na wilgotność betonu:** Nałóż folię o rozmiarach 1x1 metr. Przyklej na za pomocą taśmy. Odczekaj 24 godz. Krople od spodu folii lub wilgotny, o zmienionym kolorze beton wskazują, iż beton jest wilgotny. Powłoka nie może być nakładana.
- w przypadku nowego betonu, wylewek samopoziomujących etc. **należy pozbyć się mlecza cementowego**.
- **beton zacierany mechanicznie, wylewki samopoziomujące oraz gładkie, zwarte powierzchnie** (np. płytki lub beton, w który **woda nie wsiąka przez min. 3 min** po rozlaniu) zalecamy zmatowić celem zapewnienia dobrej przyczepności powłoki. Może to być wykonane przez szlifowanie mechaniczne, piaskowanie lub chemicznie przy użyciu Kwasu Wytrawiającego Acid Etch. Oprócz poprawienia przyczepności metoda ta usuwa również brud i mleczo cementowe. Po użyciu Kwasu Wytrawiającego podłoże należy obficie spłukać wodą. Pozwolić powierzchni wyschnąć.
- Alternatywnie do matowienia bardzo gładkie podłoża można zagruntować podkładem 3202 Galvinoleum.

**Jest to kluczowy proces dla przyczepności powłoki do podłoża.**

**Proszę dokonywać aplikacji przy minimum 8° C.**

---

#### Malowanie Farbą Posadzkową G136

##### A. Mieszanie

- Produkt dobrze wymieszać przed użyciem.

##### B. Aplikacja

- **Rozcieńczyć farbę benzyną lakową – 10%.**
  - Aplikować za pomocą pędzla lub wałka.
  - **Wydajność produktu to około 9-11 m<sup>2</sup>/l**
  - Kolejną powłokę malarską nakładać po minimum 12 godzinach.
  - **Zalecamy nakładanie 2 powłok.**
-

---

**Po otrzymaniu materiałów należy pozostawić je aż do osiągnięcia temperatury pomieszczenia, w którym będą aplikowane.**

**UWAGA:** Powyższe informacje dotyczą aplikacji w +/- 20°C. Wyższe temperatury skracają, a niższe temperatury wydłużają: czas indukcji, czas na wykorzystanie materiału oraz czas min/max jaki należy odczekać pomiędzy kolejnymi powłokami. Z reguły przy temp. ok. 30°C. czasy ulegają dwukrotnemu skróceniu, natomiast przy temp. ok. 10°C. czasy ulegają wydłużeniu. Są to wartości przybliżone. Dla szczegółowych informacji proszę odnieść się do karty informacji technicznej.

**Dodatkowe informacje znajdują Państwo w karcie informacji technicznej.**

Informacje tu zawarte przekazywane są w dobrej wierze, w celach informacyjnych. Ponieważ warunki aplikacji są poza kontrolą producenta i dystrybutora, firma Noxan Sp. z o.o. nie może ponosić jakiegokolwiek odpowiedzialności lub obciążeń finansowych, które mogą wynikać z niewłaściwego zastosowania tych produktów. Noxan Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo modyfikowania danych bez uprzedzenia. Niniejsza instrukcja stosowania zastępuje wszystkie poprzednie wersje.

**W razie dodatkowych pytań prosimy o kontakt:**

---

**Dystrybutor:**

Noxan Sp. z o.o.  
ul. Pułtуска 13  
61-052 Poznań

Tel. +48 61 870 87 03

Fax +48 61 624 32 98

[www.noxan.pl](http://www.noxan.pl)

