

# EPOXOL® PRIMER

KARTA TECHNICZNA 1/1

## Grunt epoksydowy, rozpuszczalnikowy

### ZASTOSOWANIE

Posadzki i ściany przeznaczone do pokrycia farbami epoksydowymi (EpoXol® Floor, Neopox®), wymagające wysokiej odporności mechanicznej oraz chemicznej. Również w celu stabilizacji starych podłoży betonowych oraz poprawy przyczepności przed stosowaniem szpachli epoksydowych, wypełniaczy itp.

### ZALETY

- twardość, wysoka odporność na ścieranie, odporność na alkalia, rozcieńczone kwasy, i wiele rozpuszczalników
- zawartość rozpuszczalnika pozwala na głęboką penetrację podłoża, dzięki czemu znacznie wzrasta wytrzymałość farby nawierzchniowej

### DANE TECHNICZNE

WYGLĄD:	Połysek, bezbarwny, żółtawy
GĘSTOŚĆ:	Składnik A: 0,98 g/cm <sup>3</sup> Składnik B: 0,91 g/cm <sup>3</sup>
PROPORCJE MIESZANIA (WAGOWE):	70A:30B
ZUŻYCIE:	0,15-0,2 kg/m <sup>2</sup> na jedną warstwę, zależnie od porowatości podłoża
CZAS SCHNIĘCIA (25°C):	1-2 h
CZAS DO PRZEMALOWANIA:	6-24 h
CZAS PRZYDATNOŚCI MIESZANINY DO UŻYTKU (25°C):	1 h
TEMPERATURA APLIKACJI:	>5°C
RUCH PIESZY PO:	24 h
PEŁNE UTWARDZENIE:	~ 7 dni

### INSTRUKCJA STOSOWANIA

**PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:** podłoże powinno być suche (wilgotność <4%), stabilne oraz dobrze zaizolowane przed ewentualnym podciąganiem wilgoci. Wolne od pyłów, kurzu, brudu, tłustych i oleistych substancji.

**APLIKACJA:** połączyć oba składniki i dokładnie wymieszać mieszadłem wolnoobrotowym przez 2-3 minuty. Rozcieńczyć 10-15% rozpuszczalnik do wyrobów epoksydowych. Nakładać jedną warstwę wałkiem, pędzlem lub natryskiem.

### UWAGI

- niska temperatura i wysoka wilgotność powietrza może przedłużyć czas schnięcia
- przed zastosowaniem preparatu beton powinien być sezonowany przynajmniej przez 4 tygodnie

### CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Rozpuszczalnik do wyrobów epoksydowych, bezpośrednio po aplikacji.

### USUWANIE PLAM

Świeże plamy usuwać rozpuszczalnikiem do wyrobów epoksydowych. Po utwardzeniu usuwać mechanicznie lub przy pomocy preparatów do usuwania starych powłok malarskich.

### OPAKOWANIA 10 kg

### MAGAZYNOWANIE

3 lata w nieotwieranych, oryginalnych opakowaniach, temperatura 5°C-45°C, nienarażone na działanie promieni słonecznych, w suchych pomieszczeniach.

Przed przystąpieniem do malowania produkt powinien mieć temperaturę pokojową. Podany w karcie technicznej czas indukcji, czas przydatności mieszaniny do użytku, czas do nałożenia kolejnej warstwy, czas do użytkowania oraz czas pełnego utwardzenia dotyczą podanej temperatury otoczenia i podłoża. Niższe temperatury wydłużają czas, a wyższe go skracają. Nie należy aplikować produktów w niższych lub wyższych temperaturach niż dopuszczalne!

**Jeśli masz jakiegokolwiek dodatkowe pytania skontaktuj się z nami przed przystąpieniem do malowania.**

Informacje tu zawarte przekazywane są w dobrej wierze. Ponieważ warunki aplikacji są poza naszą kontrolą, firma Nobli Sp. z o.o. nie może ponosić jakiegokolwiek odpowiedzialności lub obciążeń finansowych, które mogą wynikać z niewłaściwego zastosowania tych produktów. Firma Nobli Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo modyfikowania danych bez uprzedzenia. Niniejsza karta techniczna zastępuje wszystkie poprzednie wersje.

