

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:	Połysk, bezbarwny, żółtawy
GĘSTOŚĆ:	Składnik A: 0,98 g/cm ³ Składnik B: 0,91 g/cm ³
PROPORCJE MIESZANIA (WAGOWE):	70A:30B
ZUŻYCIE:	0,15-0,2 kg/m ² 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. Rozcieńczać 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
- Podłoże betonowe musi być odporne na spękania, musi posiadać odpowiednią wytrzymałość na ściskanie - minimum 25 N/mm², przyczepność 1,5 N/mm

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

CZYSZCZENIE NARZĘDZI Rozpuszczalnik do wyrobów epoksydowych, bezpośrednio po aplikacji.

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 TrokenTech Sp. z o.o. nie może ponosić jakiegokolwiek odpowiedzialności lub obciążeń finansowych, które mogą wynikać z niewłaściwego zastosowania tych produktów. Firma TrokenTech Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo modyfikowania danych bez uprzedzenia. Niniejsza karta techniczna zastępuje wszystkie poprzednie wersje.