

# ACQUA<sup>®</sup> PRIMER

KARTA TECHNICZNA 1/1

Dwuskładnikowy, wodorozcieńczalny grunt epoksydowy do podłoży betonowych.

## OPIS

Posadzki i ściany, które będą pokrywane systemami epoksydowymi (np. Epoxol Floor, Neopox). Do stosowania w fabrykach, laboratoriach, garażach, rzeźniach, spiżarniach, szpitalach, szkołach itp. Generalnie do stosowania wszędzie tam, gdzie wymagana jest wysoka odporność chemiczna i mechaniczna. Również do stabilizowania starych posadzek oraz jako grunt pod uszczelniacze. Może być nakładany na zawilgocone podłoża.

## WŁAŚCIWOŚCI/ZALETY

Dwuskładnikowy, wodorozcieńczalny podkład epoksydowy o wysokiej twardości i odporności na ścieranie.

## DANE TECHNICZNE

WYKOŃCZENIE	Połysk, przezroczysty, żółtawy
GĘSTOŚĆ (EN ISO 2811.01)	Składnik A: 1,02 kg/l Składnik B: 1,13 kg/l
MIESZANIE (PROPORCJA WAGOWA)	100A : 40B
ZUŻYCIE	0,12-0,16 kg/m <sup>2</sup> dla 1 warstwy w zależności od chłonności podłoża
PRZYDATNOŚĆ MIESZANINY DO UŻYTKU	1h (+25°C)
TEMPERATURA APLIKACJI	+12°C do +35°C
PEŁNE UTWARDZENIE	~ 7 dni
RUCH PIESZY	24h (+25°C)
CZAS DO PRZEMALOWANIA	24h (+25°C)
CZAS SCHNIĘCIA	6h

## INSTRUKCJA STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża: podłoże powinno być wolne od kurzu, pyłów, tłustych i oleistych zabrudzeń. Powinno być przeszlifowane/wypiaskowane, a następnie odkurzone. Niedoskonałości powinny zostać wyrównane dla obniżenia zużycia materiału oraz dla lepszej przyczepności.

Aplikacja: rozcieńczyć 5-10% wodą, nakładać w 1 warstwie natryskiem, wałkiem lub pędzlem. Przed aplikacją wymieszać dokładnie składnik A i B mieszadłem na niskich obrotach (2-3 minuty).

## UWAGI

- Niska temperatura i wysoka wilgotność powietrza podczas aplikacji wydłużają czas schnięcia
- Podłoże betonowe musi być odporne na spękania, musi posiadać odpowiednią wytrzymałość na ściskanie - minimum 25 N/mm<sup>2</sup>, przyczepność 1,5 N/mm<sup>2</sup>
- Po ułożeniu betonu powinno minąć minimum 2 tygodnie przed aplikacją produktu

**CZYSZCZENIE NARZĘDZI** woda, bezpośrednio po aplikacji

**USUWANIE** świeże plamy zmywać wodą. Po utwardzeniu zabrudzenia usuwać mechanicznie.

**OPAKOWANIA** komplety 7 kg dostarczane w odpowiednich porcjach

**MAGAZYNOWANIE** 3 lata, w oryginalnych, nieotwieranych pojemnikach, temperatura otoczenia 5-45°C. Chronić przed mrozem i przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

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.