

## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

# BAUTECH BAUSEAL®

## Rozpuszczalnikowy impregnat do posadzek



### OPIS PRODUKTU

Rozpuszczalnikowy impregnat na bazie żywicy akrylowej do posadzek przemysłowych betonowych o efekcie subtelnego wybłyszczenia.

### ZASTOSOWANIE

- Na nowo wykonane, utwardzane powierzchniowo posadzki przemysłowe.
- Na nowo wykonane posadzki betonowe, bez utwardzenia.
- Do stosowania jako „pielęgnator” na nowo wykonywanych posadzkach betonowych w celu zabezpieczenia przed zbyt szybką utratą wody zarobowej.
- Na posadzki dojrzałe w celu uszlachetnienia powierzchni, zmniejszenie chłonności i pylenia.
- Do powierzchniowej ochrony i ułatwienia utrzymania posadzki w czystości.

### CECHY WYROBU

- Tworzy powłokę ochronną na powierzchni posadzki (rodzaj folii w płynie).
- Zabezpiecza przed zbyt szybką utratą wody zarobowej z posadzki.
- Tworzy efekt impregnująco – dekoracyjny (nadaje powierzchni betonowej subtelny efekt wybłyszczenia, bez śliskości).
- Zwiększa odporność posadzki na oleje mineralne i syntetyczne, alkohol, detergenty, chlor, czyszczywa i środki piorące.
- Jest produktem gotowy do użycia.
- Jest łatwy w nakładaniu.
- Impregnuje i utwardza beton.
- Ogranicza pylenie posadzki.
- Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz

Produkt BAUTECH BAUSEAL® w porównaniu do produktu BAUTECH BAUSEAL ENDURO® charakteryzuje się niższym stopniem połysku.

### WARUNKI WYKONANIA

Temperatura podłoża i otoczenia powinna wynosić od +5°C do +25°C.

### MIESZANIE

BAUTECH BAUSEAL® jest dostarczany w postaci gotowej do użycia. Przed użyciem zawartość opakowania należy dokładnie wymieszać.

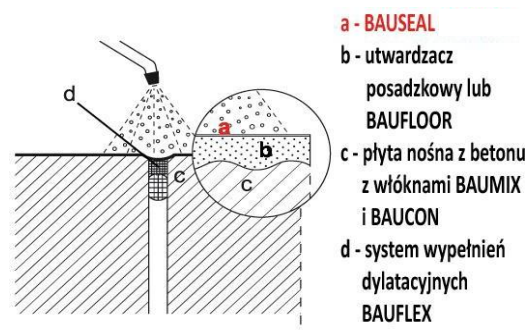
### WYKONANIE

BAUTECH BAUSEAL® można nakładać na świeżo ułożoną posadzkę betonową natychmiast po ostatnim zatarcu mechanicznym.

Można stosować również na podłoża betonowe dojrzałe i wysezonowane.

Preparat nakładać metodą natryskową niskociśnieniowym opryskiwaczem. Aplikować **ciłą warstwą unikając tworzenia kałuż.**

**Ilość warstw:** jedna lub dwie w odstępach kilku godzinnych.



**UWAGA!** Zbyt gruba warstwa BAUTECH BAUSEAL® spowoduje ciemniejsze przebarwienia na powierzchni posadzki, gdyż w tych miejscach posadzka będzie dłużej wysychać. Zbyt gruba warstwa impregnatu może tłuścić się z powierzchni posadzki.

Ze względu na niewielką grubość impregnatu BAUTECH BAUSEAL® należy liczyć się z jego ścieraniem i koniecznością odnawiania powłoki.

### CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Sprzęt i narzędzia należy czyścić bezpośrednio po użyciu ksylenem.

### ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Pomieszczenia, w których wykonywane są prace muszą być dobrze wentylowane. Pracownicy powinni używać ubrań, butów, okularów i rękawic ochronnych.

W przypadku kontaktu ze skórą zabrudzone miejsca należy natychmiast przemyć ksylenem, a następnie wodą z mydłem i natłuścić kremem.

W razie wystąpienia uczulenia udać się do lekarza. Preparat jest środkiem szkodliwym i nie może dostać się do kanalizacji i wód gruntowych. Stosować z dala od ognia i źródeł ciepła. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

## INFORMACJE OGÓLNE

Wszystkie informacje odnoszą się do wyrobów przechowywanych i stosowanych zgodnie z naszymi zaleceniami i podane są w dobrej wierze i uwzględniają aktualny stan wiedzy oraz posiadane doświadczenie firmy BAUTECH®. Użytkownik zobowiązany jest do stosowania produktu zgodnie z jego przeznaczeniem i zaleceniami BAUTECH®. Wszystkie podane dane techniczne bazują na próbach i testach laboratoryjnych. Praktyczne wyniki pomiarów mogą nie być identyczne ze względu na warunki, umiejscowienie, sposób aplikacji i inne okoliczności, na które firma BAUTECH® nie ma wpływu. Odmienne zalecenia naszych pracowników wymagają formy pisemnej, aby były ważne. Wraz z ukazaniem się niniejszej instrukcji, wszystkie poprzednie tracą ważność.

## OPAKOWANIA

10 l, 20 l, 30 l, 210 l

## PRZECHOWYWANIE

12 miesięcy od daty podanej na opakowaniu przy przechowywaniu w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach, w suchych, przewiewnych pomieszczeniach, w temperaturze od +5°C do 25°C. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

### DANE TECHNICZNE

Gęstość	ok. 0,85 g/cm <sup>3</sup>
Wydajność w zależności od chłonności podłoża	1 litr / 8-12 m <sup>2</sup>
Ilość warstw	1-2
Czas schnięcia w temp. +20°C	ok. 24 godz.
Temperatura stosowania	od +5°C do +25°C