

# BAUSEAL® ENDURO

Rozpuszczalnikowy impregnat do posadzek przemysłowych

## OPIS PRODUKTU

BAUSEAL® ENDURO jest gotowym do użycia roztworem modyfikowanej żywicy akrylowej.

## ZASTOSOWANIE

- Do stosowania na nowo wykonywanych posadzkach betonowych utwardzonych powierzchniowo oraz zacieranych posadzkach w celu zabezpieczenia ich przed zbyt szybką utratą wody
- Do powierzchniowej impregnacji ograniczającej chłonność i ułatwiającej utrzymanie posadzki w czystości
- Do stosowania na istniejących posadzkach betonowych utwardzonych powierzchniowo w celu powierzchniowego wzmocnienia, zmniejszenia nasiąkliwości i zabezpieczenia przed pyleniem

## CECHY WYROBU

- Gotowy do użycia
- Nie żółknie
- Łatwy w nakładaniu
- Ogranicza występowanie mikrorys na powierzchni posadzki

## WARUNKI WYKONANIA

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

## MIESZANIE

BAUSEAL ENDURO jest dostarczany w postaci gotowej do użycia. Zawartość opakowania należy dokładnie wymieszać.

## WYKONANIE

BAUSEAL ENDURO należy układać na świeżo ułożoną posadzkę betonową natychmiast po ostatnim zatarciu mechanicznym. Preparat nakładać metodą natryskową niskociśnieniowym opryskiwaczem. Preparat nakładać jednokrotnie cienką warstwą unikając tworzenia kałuż.

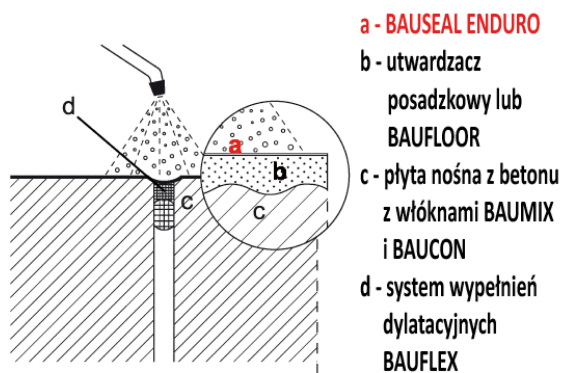
**UWAGA!** ZBYT GRUBA WARSTWA BAUSEAL ENDURO spowoduje ciemniejsze przebarwienia na powierzchni posadzki, gdyż w tych miejscach posadzka będzie dłużej wysychać. Zbyt gruba warstwa impregnatu może łuszczyć się z powierzchni posadzki. Ze względu na niewielką grubość impregnatu BAUSEAL ENDURO należy liczyć 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 wietrzone. 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 gruntujący 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 DODATKOWE

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 producenta. Użytkownik zobowiązany jest do stosowania produktu zgodnie z jego przeznaczeniem i zaleceniami producenta. 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 producent nie ma wpływu. Odmienne zalecenia naszych pracowników wymagają formy pisemnej, aby były ważne. Wraz z ukazaniem się niniejszej instrukcji, wszystkie poprzednie tracą ważność.

## OPAKOWANIA

20 l, 200 l

## PRZECHOWYWANIE

6 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. Chronić przed mrozem.

## DANE TECHNICZNE

Gęstość	ok. 0,9 g/cm <sup>3</sup>
Wydajność	1 litr na 8-10 m <sup>2</sup>
Ilość warstw	1
Efektywność hamowania parowania wody	ok. 75%
Czas schnięcia w temp. +20°C	ok. 24 godz.
Odporność chemiczna	m.in. oleje, bielinka, chłodziwo, alkohol etylowy, detergenty alkaliczne, farba drukarska
Temperatura stosowania	od +5°C do +25°C

EN 13813