

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

BAUTECH BAUSEAL ENDURO®

Rozpuszczalnikowy impregnat na bazie żywicy akrylowej do posadzek przemysłowych betonowych o **wysokim stopniu połysku**.



OPIS PRODUKTU

BAUTECH BAUSEAL ENDURO® jest gotowym do użycia roztworem rozpuszczalnikowej żywicy akrylowej.

ZASTOSOWANIE

- Na nowo wykonane, utwardzane powierzchniowo posadzki przemysłowe
- Na nowo wykonane, zacierane 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
- Do zabezpieczeń powierzchni wykonywanych w technologii PressBeton jako impregnat podkładowy wgłębnej penetracji.

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 wysoki połysk powierzchni betonowej).
- Zwiększa odporność posadzki na oleje mineralne i syntetyczne, alkohol, detergenty, chlor, czyszczywa i środki piorące.
- Jest produktem gotowym do użycia.
- Jest łatwy w nakładaniu.
- Impregnuje i utwardza beton.
- Ogranicza pylenie posadzki.
- Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

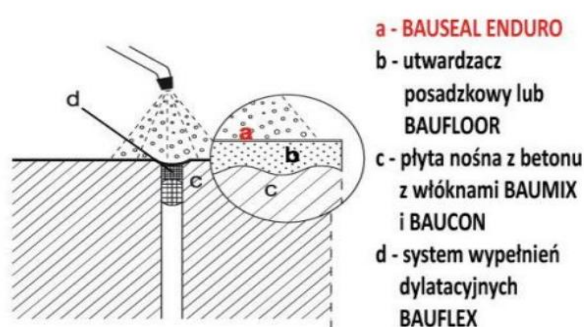
Produkt BAUTECH BAUSEAL ENDURO® w porównaniu do produktu BAUSEAL® zawiera w swoim składzie większą ilość żywicy syntetycznej, dzięki czemu zapewnia większą ochronę i większy stopień połysku zabezpieczanej powierzchni.

WARUNKI WYKONANIA

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

MIESZANIE

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



WYKONANIE

BAUTECH BAUSEAL ENDURO® można nakładać na świeżo ułożoną posadzkę betonową natychmiast po ostatnim zatarciu mechanicznym. Może być również stosowany na podłoża betonowe dojrzałe i wysezonowane.

Preparat nakładać metodą natryskową niskociśnieniowym opryskiwaczem. Preparat nakładać **cienną warstwą unikając tworzenia kałuż**. Ilość warstw: jedna lub dwie w odstępach kilkugodzinnych.

UWAGA! Zbyt gruba warstwa BAUTECH 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 BAUTECH BAUSEAL ENDURO® należy liczyć się z jego ścieraniem w czasie 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 wietrzane. 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. Odmiennie zalecania 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, 200 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. 0,9 g/cm ³
Wydajność	1 litr na 8-12 m ²
Ilość warstw	1-2
Efektywność hamowania parowania wody	ok. 75%
Czas schnięcia w temp. +20°C	ok. 24 godz.
Temperatura stosowania	od +5°C do +25°C