

Karta techniczna

wersja karty BSEKO-01-2019
data aktualizacji 13.02.2019
strona 1 z 2

BAUSEAL[®]EKO

BAUSEAL[®] EKO

Wodorozcieńczalny impregnat do posadzek przemysłowych

OPIS PRODUKTU

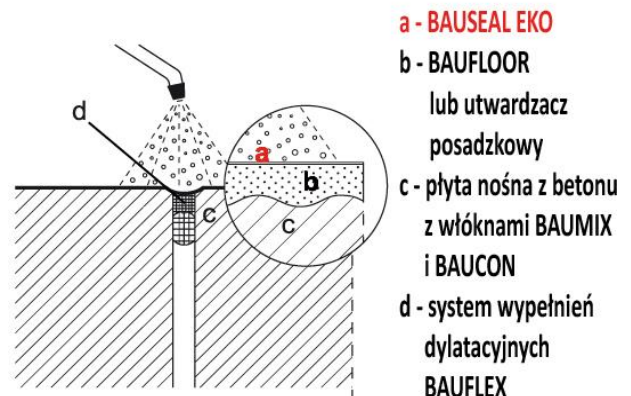
BAUSEAL[®] EKO jest gotową do użycia wodną dyspersją żywicy akrylowej, która impregnuje powierzchnię betonową uszczelniając ją i utwardzając. BAUSEAL[®] EKO nie degraduje się i na stałe wiąże z matrycą betonową.

ZASTOSOWANIE

- Do stosowania na nowo wykonywanych oraz istniejących posadzkach BAUFLOOR[®] w technologii niezacieranej, w celu zabezpieczenia ich przed zbyt szybką utratą wody oraz do powierzchniowej impregnacji ograniczającej chłonność i ułatwiającej utrzymanie posadzki w czystości
- Do stosowania na istniejących posadzkach betonowych utwardzonych powierzchniowo oraz zacieranych posadzkach BAUFLOOR[®] w celu powierzchniowego wzmocnienia, zmniejszenia nasiąkliwości i zabezpieczenia przed pyleniem
- Do stosowania na nowo wykonywanych posadzkach betonowych utwardzonych powierzchniowo oraz zacieranych posadzkach BAUFLOOR[®] w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym itp.
- Do stosowania na nowo wykonanych warstwach ściennych MULTITOP[®] VERTICAL

CECHY WYROBU

- Gotowy do użycia
- Bezzapachowy
- Nie żółknie
- Łatwy w nakładaniu
- Impregnuje i utwardza beton
- Zapobiega pyleniu
- Zapobiega karbonizacji
- Ogranicza przenikliwość chlorków
- Zwiększa mrozoodporność
- Zwiększa odporność na agresję chemiczną
- Ekologiczny



WARUNKI WYKONANIA

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

MIESZANIE

BAUSEAL[®] EKO jest dostarczany w postaci gotowej do użycia. Zawartość opakowania należy dokładnie wymieszać.

WYKONANIE

BAUSEAL[®] EKO nakładać metodą natryskową niskociśnieniowym opryskiwaczem. Preparat nakładać jednokrotnie cienką warstwą unikając tworzenia kałuż. BAUSEAL[®] EKO należy układać:

- na nowo układaną posadzkę BAUFLOOR[®] po ok. 12 godzinach,
- na istniejące posadzki betonowe po ich dokładnym umyciu i wysuszeniu,
- na świeżo ułożoną posadzkę betonową natychmiast po ostatnim zatarciu mechanicznym,
- na warstwę ścienną MULTITOP[®] VERTICAL po wyschnięciu powierzchni, jednak nie wcześniej niż po 12 godzinach

UWAGA! W przypadku bardzo chłonnych podłoży impregnat należy nanieść w dwóch warstwach. Ze względu na niewielką grubość impregnatu BAUSEAL[®] EKO należy liczyć się z jego ścieraniem i koniecznością odnawiania powłoki.

Karta techniczna

wersja karty BSEKO-01-2019
data aktualizacji 13.02.2019
strona 2 z 2

BAUSEAL[®]EKO

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Sprzęt i narzędzia należy czyścić bezpośrednio po użyciu wodą.

OPAKOWANIA

5 litrów; 20 litrów

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Wyrób jest substancją nietoksyczną i w normalnych warunkach użytkowania nie stwarza zagrożenia. Pracownicy powinni używać ubrań, butów, okularów i rękawic ochronnych. W przypadku zanieczyszczenia: oczy natychmiast przemyć wodą i zasięgnąć porady lekarza, skórę umyć mydłem i wodą. W razie wystąpienia uczulenia udać się do lekarza. 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.

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.1,0 g/cm ³
Wydajność	1 litr / 8-12 m ²
Ilość warstw	I-2
Czas schnięcia w temp. +20°C	ok. 24 godz.
Temperatura stosowania	od +5°C do +25°C