

HYDROSEAL®

Preparat ochronny do nawierzchni mineralnych

OPIS PRODUKTU

HYDROSEAL® jest gotową do użycia wodną dyspersją modyfikowanych kopolimerów akrylowych. Posiada właściwości hydrofobizujące nie ograniczając jednocześnie możliwości oddychania impregnowanej nawierzchni.

ZASTOSOWANIE

- Do stosowania na nowo wykonywanych oraz istniejących nawierzchniach betonowych celem ochrony powierzchni przed wnikaniem czynników chemicznych i ułatwienia utrzymania jej w czystości
- Do stosowania na nowo wykonywanych i istniejących posadzkach betonowych utwardzonych powierzchniowo celem ochrony powierzchni, wzmocnienia i zabezpieczenia przed pyleniem
- Do ochrony powierzchni chłonnych materiałów mineralnych takich jak cegła, dachówki ceramiczne, dolomit, piaskowiec, beton komórkowy

CECHY WYROBU

- Ogranicza powstawanie plam z oleju, kawy, wina itp.
- Gotowy do użycia
- Bezzapachowy
- Nie żółknie
- Łatwy w nakładaniu

WARUNKI WYKONANIA

Temperatura podłoża i otoczenia powinna wynosić $+5 \div +25^{\circ}\text{C}$.

MIESZANIE

HYDROSEAL® jest dostarczany w postaci gotowej do użycia. Zawartość opakowania należy dokładnie wymieszać.

WYKONANIE

HYDROSEAL® należy nanieść i równomiernie rozprowadzić przy pomocy wysokiej jakości mopa mikrofibrowego, uprzednio zwilżonego. Preparat nakładać jednokrotnie cienką warstwą unikając tworzenia kałuż. Na posadzki i nawierzchnie niezacierane, szczerkowane, ryflowane, wykazujące chropowatość, HYDROSEAL® należy nakładać wałkiem.

HYDROSEAL® należy układać:

- na nowo układaną posadzkę betonową, nie zacieraną, po ok. 12 godzinach
- na świeżo ułożoną posadzkę betonową, zacieraną, natychmiast po ostatnim zatarciu mechanicznym
- na istniejące posadzki betonowe oraz nawierzchnie mineralne po ich dokładnym umyciu i wysuszeniu

WAŻNE: mop przed użyciem musi być zwilżony wodą.

UWAGA! W przypadku chłonnych nawierzchni po wyschnięciu pierwszej warstwy należy powtórzyć aplikację w dawce podanej w danych technicznych.

BAUTECH Sp. z o.o.

ul. Staszica 25

05-500 Piaseczno

tel. 22 716 77 91; fax. 22 716 77 90

e-mail: bau@bautech.pl

www.bautech.pl

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Sprzęt i narzędzia należy czyścić wodą bezpośrednio po użyciu.

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 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 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

5l, 20 l

PRZECHOWYWANIE

6 miesięcy od daty podanej na opakowaniu przy przechowywaniu w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach, w suchych, przewiewnych pomieszczeniach, w temperaturze od $+5^{\circ}\text{C}$ do 25°C . Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Chronić przed mrozem.

DANE TECHNICZNE

Gęstość	ok. 1,0 g/cm ³
Wydajność:	
Nawierzchnie chłonne:	1 warstwa - litr na 2-6 m ² 2 warstwa - litr na 8-10 m ²
Nawierzchnie szczelne:	1 warstwa - litr na 8-12 m ²
Czas schnięcia w temp. $+20^{\circ}\text{C}$	do 24 godz. w zależności od nawierzchni
Temperatura stosowania	od $+5^{\circ}\text{C}$ do $+25^{\circ}\text{C}$
Głębokość wnikania	Klasa I: < 10 mm
Nasiąkliwość wodą i odporność na alkalia po impregnacji hydrofobizującej	Nasiąkliwość wodą: < 7,5% w porównaniu z próbką niezaimpregnowaną Nasiąkliwość wodą: < 10% po przechowywaniu w roztworze alkaliów
Szybkość wysychania przy impregnacji hydrofobizującej	Klasa II: > 10%