

TERRACOAT® SR

Preparat ochronny zapobiegający plamom

OPIS PRODUKTU

TERRACOAT® SR jest najnowszej generacji preparatem ochronnym. Wysoko zaawansowana formuła zabezpiecza przed powstawaniem plam z oleju, wina, kawy itp. Dzięki zastosowaniu ultranowoczesnej mieszaniny związków organicznych i nieorganicznych, preparat zapewnia długotrwałą, bezproblemową eksploatację posadzki, wysoką odporność na powstawanie plam oraz idealny połysk.

ZASTOSOWANIE

Do stosowania na cienkowarstwowych, ozdobnych jastrychach polerowanych TERRAFLOOR oraz starych i nowo wykonanych betonowych posadzkach szlifowanych w magazynach, halach produkcyjnych, zakładach przemysłu spożywczego i farmaceutycznego, obiektach handlowych i sakralnych.

CECHY WYROBU

- Odporny na:
 - ✓ plamy
 - ✓ promienie UV
 - ✓ ścieranie
 - ✓ agresję chemiczną
 - ✓ ruch pieszcy i kołowy
- Gotowy do użycia, łatwy w aplikacji i w utrzymaniu czystości
- Bezbarwne, lśniące wykończenie
- Nie żółknie

WARUNKI WYKONANIA

Temperatura podłoża i otoczenia powinna wynosić od +5°C do +30°C.

MIESZANIE

TERRACOAT SR jest dostarczany w postaci gotowej do użycia. Zawartość opakowania należy dokładnie wymieszać.

CHRONIĆ PRZED PRZEMRAŻANIEM.

WYKONANIE

Posadzki TERRAFLOOR i posadzki szlifowane:

Po zakończeniu procesu szlifowania na suchą, czystą i odkurzoną powierzchnię należy nanieść preparat TERRACOAT SR. Aplikację produktu TERRACOAT SR należy przeprowadzać przy użyciu wysokiej jakości mopa mikrofibrowego, uprzednio zwilżonego, tak aby na powierzchni posadzki nie pozostawały smugi, gdyż będą one widoczne i negatywnie wpłyną na estetykę posadzki.

WAŻNE: mop przed użyciem musi być zwilżony wodą.

Po wyschnięciu (ok. 60 min.), powierzchnie należy wypolerować delikatnym padem (białym) lub specjalnymi diamentowymi padami polerskimi wytwarzającymi temperaturę polerowanego podłoża ok. 30°C. W zależności od wymaganego stopnia połysku, czynność można powtórzyć 2-3 razy.

UWAGA:

Powierzchnia jest gotowa do użycia zaraz po wykonaniu polerowania. W okresie od 3 do 7 dni po wykonaniu, zaleca się utrzymywanie posadzki w stanie suchym co pozwoli uniknąć powierzchniowych wysoleń. Posadzki modyfikowane krzemianami deklarowaną odporność i wytrzymałość uzyskują po około 28 dniach od aplikacji. Podczas użytkowania powierzchnia będzie zwiększać swoją twardość, wytrzymałość oraz połysk.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Sprzęt i narzędzia należy czyścić bezpośrednio po użyciu wodą.

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Pomieszczenia, w których wykonywane są prace muszą być dobrze wentrowane. Pracownicy powinni używać ubrań, butów, okularów i rękawic ochronnych. W przypadku kontaktu ze skórą zabrudzone miejsca należy natychmiast przemyć wodą z mydłem. Preparat jest alkaliczny i może spowodować podrażnienie oczu i skóry. W razie wystąpienia uczulenia udać się do lekarza. Preparat nie jest środkiem szkodliwym dla środowiska. 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

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°C do +30°C. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

CHRONIĆ PRZED MROZEM !

DANE TECHNICZNE

Gęstość	ok. 1,0 g/cm ³
Wydajność	1 litr na 20 - 60 m ²
Ilość warstw	1 - 3
Czas schnięcia w temp. +20°C	ok 60 min.
Odporność chemiczna	m.in. oleje, chłodziwo, alkohol etylowy, detergenty
Temperatura stosowania	od +5°C do +30°C