

# Środek do konserwacji TEC FINISH

**BauTec**<sup>®</sup>  
...kleje i lakiery

- zwiększa wytrzymałość nawierzchni
- zmniejsza ryzyko wydeptania ścieżek i powstania plam
- dyspersja polimerowa z zawartością naturalnego oleju i wosku
- do podłogi drewnianych i drewnopochodnych oraz kompozytowych drewniano-polimerowych WPC
- tworzy warstwę ochronną ekologiczną i bezpieczną dla użytkownika i wykonawcy
- na zewnątrz i do wewnątrz
- bez rozpuszczalników



## Opis produktu

Środek do konserwacji **TEC FINISH** to dyspersja polimerowa zawierająca naturalne woski i oleje. Odpowiedni do konserwacji nawierzchni impregnowanych drewnianych, drewnopochodnych i kompozytowych (drewniano-polimerowych) WPC poprzez stworzenie filmu ochronnego blokującego migrację pigmentu. **TEC FINISH** zwiększa ochronę nawierzchni podłogi/tarasu przy jednoczesnym zmniejszeniu ryzyka wydeptania ścieżek i powstania plam. Bezbarwny pozwalający utrzymać pierwotny kolor podłoża. **TEC FINISH** jest łatwy w użyciu. Do zastosowania na zewnątrz i wewnątrz.

## Przygotowanie podłoża

Po upływie czasu wymaganego na wyschnięcie oleju do podłóg drewnianych (nie później niż po 24 godzinach) należy przed rozpoczęciem użytkowania podłogi zastosować bezpośrednio na czystej podłodze środek **TEC FINISH**. Przy zastosowaniu na zewnątrz podłoże musi być odtłuszczone, czyste i suche. Maksymalna temperatura podłoża na zewnątrz +30°C.

Do czyszczenia należy zastosować środek INTENSIVE wymieszany z wodą w odpowiedniej proporcji w odniesieniu do stopnia zanieczyszczenia podłoża. Po zastosowaniu środka INTENSIVE zawsze nawierzchnię należy zneutralizować wodą. Po wyschnięciu można przystąpić do zastosowania **TEC FINISH**.

## Sposób użycia

Środek **TEC FINISH** należy wstrząsnąć przed użyciem. **TEC FINISH** jest preparatem konserwująco-pielęgnacyjnym, który stosuje się **bez rozcieńczania**. Równomiernie nanieść ciekłą warstwę środka do pielęgnacji wstępnej **TEC FINISH** przy użyciu mopa z nakładką z mikrofibry lub łasicą z mikrofibry. Zwrócić uwagę, aby preparat został rozprowadzony równomiernie, przy czym ostatnią warstwę środka należy rozprowadzić wzdłuż włókien drewna elementów posadzkowych. W przypadku większych powierzchni zaleca się aplikowanie środka partiami. Nie przecierać już wyschniętych miejsc, ponieważ istnieje ryzyko powstania smug.

**Zastosowanie na zewnątrz:**

Nawierzchnia drewna zaimpregnowanego, kompozytu drewniano-polimerowego WPC musi być czysta i sucha. Temperatura podłoża musi się mieścić w przedziale +17°C do +30°C. Niższa temperatura wydłuża czas schnięcia, wyższa temperatura skraca czas schnięcia. Środek nakładać pędzlem do lasur, szczotką z miękkiego krótkiego włosa, szmatką bawełnianą. Niewchłonięte resztki materiału zebrać za pomocą suchej szmatki bawełnianej od razu po zastosowaniu. Czas schnięcia w warunkach normalnych ok. 2 – 4 godzin. Po tym czasie nawierzchnia nadaje się do ruchu pieszych. Pełne obciążenie nawierzchni możliwe po 24 – 48 godzinach. Przy aplikacji zewnętrznej zaleca się wykonanie próby na powierzchni podłoża w celu oceny przyczepności, koloru i chłonności. Po naniesieniu w trakcie użytkowania powłoka z TEC FINISH będzie podlegać oddziaływaniu czynników atmosferycznych. w tym zwietrzeniu.

## Narzędzia

Spraymop, mop płaski z mikrofazy lub gąbki, łasica z mikrofazy; na zewnątrz: szmatka bawełniana, pędzel, szczotka.

## Czyszczenie narzędzi

Narzędzia niezwłocznie po zakończeniu prac czyścić wodą.

## Zużycie

1 litr = ok.20 - 45 m<sup>2</sup>

## Dane techniczne

Temperatura aplikacji od +15°C do +30°C

Czas schnięcia\* 2 - 4 godz.

Baza biodegradowalne związki powierzchniowo czynne w zawiesinie polimerowej

GISCODE GG 20 (środki do czyszczenia i pielęgnacji)

Przechowywanie okres przechowywania 12 miesięcy, **produkt wrażliwy na mróz**

\* Czas schnięcia w temperaturze 20°C i przy względnej wilgotności powietrza wynoszącej 50%. Wysokie temperatury i niska wilgotność powietrza odpowiednio skracają, a niskie temperatury i wysoka wilgotność powietrza wydłużają ten czas.

## Bezpieczeństwo i ochrona

Środek **TEC FINISH** może powodować poważne uszkodzenia oczu. Należy przestrzegać wskazówek dotyczących bezpieczeństwa, które zostały zamieszczone na etykiecie oraz w karcie charakterystyki produktu. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. EUH208 Zawiera 1,2 benzisothiazol-3(2H)-one. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Po utwardzeniu produkt jest neutralny biologicznie i bezpieczny do dalszego użytkowania.

## Ważne wskazówki

Powyższe dane, przygotowanie i zastosowanie produktu oparto na naszej wiedzy i doświadczeniu. Niższe temperatury wydłużają czasy zastosowań, a wyższe skracają. Z powodu różnych niezależnych od nas czynników np. nietypowe podłoża, warunki zewnętrzne, jakość pracy, zalecamy przeprowadzenie własnych prób, aby stwierdzić, czy nasz produkt nadaje się do danego postępowania. Firma Bautec Polska nie ponosi odpowiedzialności z tego powodu oraz nie udziela rękojmi na wykonywane prace. Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją techniczną i kartą charakterystyki produktu. Prace należy wykonywać zgodnie z zasadami BHP.

Aktualizacja 07.06.2018