

# TEC PA 501 półmat



## Lakier poliuretanowo-alkidowy do drewna

500 lakier w połysku

501 lakier w półmacie

- Lakier na nawierzchnie sportowe
- Bardzo dobry do renowacji starych podłóg
- Antypoślizgowy zg. z normą DIN 18032
- Posiada wymaganą antypalność
- Wysoka odporność na ścieranie
- Wysoka elastyczność



### Właściwości i zakres zastosowania

TEC PA 500/501 jest uniwersalnym jednoskładnikowym lakierem rozpuszczalnikowym na bazie mieszaniny żywic poliuretanowych i alkidowych. Do zastosowania na wszystkie europejskie liściaste gatunki drewna oraz na drewno iglaste. Przed lakierowaniem gatunków egzotycznych należy zastosować lakier podkładowy PRIMER 200. Nadaje się do lakierowania parkietów oraz desek, można go stosować do renowacji posadzek drewnianych zainstalowanych na podkładach z ogrzewaniem podłogowym. Lakier bardzo dobrze się rozlewa i tworzy pełną powłokę na drewnie. Dobrze się szlifuje. Lakier w wersji połysk TEC PA 500 i półmat TEC PA 501.

**Aplikacja:** Przed użyciem bardzo dobrze wymieszać! Poczekać do jego odpowietrzenia – około 10-15 minut, a następnie lakierować wałkiem moherowym lub z mikrofazy. Można stosować natryskowo pistoletem kubekowym.

**Gruntowanie:** PRIMER 200 grunt syntetyczny na bazie alkoholi

TEC PA 500/501 + 20% PA-V – lakier wymieszany z rozcieńczalnikiem, należy równo nakładać wałkiem moherowym, po wyschnięciu wykonać matowienie między warstwowo siatką/papierem P100/P120.

**Pierwsza warstwa:** TEC PA 500/501 należy równo nakładać wałkiem moherowym, po wyschnięciu wykonać matowienie między warstwowo siatką/papierem P100/P120.

**Druga warstwa:** TEC PA 500/501 ponownie nałożyć wałkiem moherowym, wałek powinien być dobrze zwilżony lakierem, unikać dociskania wałka w trakcie lakierowania.

TEC PA 500/501 stosujemy na posadzki drewniane dowolnego rodzaju wszystkich gatunków liściastych, iglastych i egzotycznych w mieszkaniach, obiektach użyteczności publicznej, posadzki drewniane normalnie i bardzo mocno obciążone. Do zastosowania wewnątrz i na zewnątrz.

**Pierwszy sposób lakierowania:** 1x PRIMER 200, 2x TEC PA 500/501 wałek moherowy z matowieniem między warstwowym, zużycie: ok. 100-120 g/m<sup>2</sup> na warstwę

nakładaną wałkiem. Czas schnięcia: ok. 5 godzin – pierwsza warstwa, druga warstwa minimum 12 godzin.

**Drugi sposób lakierowania:** 3x TEC PA 500/501 (pierwsza warstwa z rozcieńczalnikiem PA-V 20%) wałek moherowy, matowieniem między warstwowe, zużycie: ok. 100 - 120 g/m<sup>2</sup> na warstwę nakładaną wałkiem. Czas schnięcia: ok. 5 godzin - pierwsza warstwa, minimum 12 godzin druga i trzecia warstwa.

## Podłoże

Drewno liściaste, egzotyczne i iglaste, odpowiednio przeszlifowane, wolne od kurzu, pyłu, wosku i tłuszczu oraz innych zanieczyszczeń organicznych i nieorganicznych. Drewno musi być w równowadze higrotermicznej z otoczeniem. Minimalna temperatura podłoża +15° C, maksymalna +27°C. Wilgotność drewna w temp. +20° C, w przedziale 7 – 11%. Szczeliny dokładnie wypełnione pyłem drzewnym wymieszanym ze szpachlówką rozpuszczalnikową lub wodną.

## Pielęgnacja

Czyścić Bautec CLEAN, pielęgnować Bautec WAX lub POLISH-PLUS

## Narzędzia

Wałek welur 4/6 mm lub moher 8/10/12 mm wałek mikrofaza 6 mm, pędzel

## Czyszczenie narzędzi

Natychmiast po zakończeniu prac narzędzia czyścić rozpuszczalnikiem.

## Czas schnięcia

Chodzi o wartości przybliżone, zależne od temperatury pomieszczenia, temperatury podłoża, wilgotności podłoża i od wilgotności względnej powietrza. Niska temperatura, podwyższona wilgotność względna powietrza, złe wietrzenie wydłużają lub skracają czas schnięcia.

## Dane techniczne

Skład: żywice poliuretanowo alkidowe

Kolor: miodowy

Konsystencja: płynna

Usuwanie: po użyciu, puste opakowania należy zutylizować

Temperatura stosowania: +15° C – +25° C

Zużycie 100-120 g/m<sup>2</sup>

Czas schnięcia: 5-12 godzin

Stosowanie: wałek

Składowanie 12 miesięcy

Magazynowanie suche pomieszczenia, pow. +5° C

Opakowanie: metalowa puszka 5 litrów, 10 litrów

## Bezpieczeństwo i ochrona

Podczas pracy używać gumowy rękawic. Po zakończeniu prac przewietrzyć pomieszczenie. Resztek produktu w opakowaniu nie wyrzucać tylko odpowiednio i bezpiecznie utylizować. Opakowanie chronimy przed dziećmi. H226 Łatwopalna ciecz i para. H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. P285 W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować indywidualne środki ochrony dróg oddechowych. P261 Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy. P303+P361+P353 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem. P405 Przechowywać pod zamknięciem. P501 Zawartość / pojemnik usuwać zgodnie z przepisami miejscowymi / regionalnymi / narodowymi / międzynarodowymi. EUH066 Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry. EUH208 Zawiera oksym butan-2-onu. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

## Ważne wskazówki

Powyższe dane przygotowanie i zastosowanie produktu oparto na naszej wiedzy i doświadczeniu. 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. Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją techniczną i kartą charakterystyki produktu. Prace należy wykonywać zgodnie z zasadami BHP.

Aktualizacja 30.05.2015