

# PRIMER 200

Uniwersalny lakier podkładowy

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

- Podkład na bazie alkoholu
- Nadaje drewnu ciepły kolor
- Pod lakiery wodne i chemiczne



## Właściwości i zakres zastosowania

PRIMER 200 jest uniwersalnym lakierem podkładowym, rozpuszczalnikowym na bazie mieszaniny żywic w roztworze alkoholowym pochodzenia naturalnego (bioalkohole). Bardzo dobrze zwilża drewno tworząc przyczepną powłokę pod lakiery rozpuszczalnikowe oraz lakiery wodne. Szczególnie polecany do renowacji starego drewna krajowego i egzotycznego, w tym drewna wcześniej impregnowanego olejami lub woskami. Dobrze przyczepia się do wcześniej impregnowanego drewna. Blokuje wysięki resztek olejów lub wosków w starym przeszlifowanym drewnie, a także blokuje wysięki garbników. Nadaje drewnu ciepły kolor, podkreślając jego naturalny charakter. Powłoka z PRIMER 200 minimalizuje efekt przenikania nadmiaru lakieru nawierzchniowego do drewna (nakładki) przy lakierowaniu.

**APLIKACJA:** przed użyciem dobrze wymieszać! Wykładać wałkiem z mikrofazy lub moherowym. Nie szpachlować pacą! W warunkach normalnych i dla drewna o normalnej wilgotności grunt wysycha po ok. 2-3

godzinach. Po wyschnięciu możemy nałożyć warstwę lakieru nawierzchniowego. W przypadku tłustych gatunków drewna egzotycznego, gatunków drewna liściastego bogatych w garbniki lub przy renowacji drewna wcześniej impregnowanego zalecamy pozostawienie gruntu do wyschnięcia na 12 godzin, w celu zablokowania pojawienia się możliwych wysięków lub plam. Po 12 godzinach schnięcia zaleca się dokładne zmatowienie siatką/papierem o gradacji P120 i odkurzenie. Dobrze wietrzyć pomieszczenie.

## 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. Wilgotność drewna w temp. +20°C, w przedziale 7 – 11% dla wilgotności względnej powietrza 50%.

## Narzędzia

Wałek

## Czyszczenie narzędzi

Natychmiast po zakończeniu prac narzędzia czyścić rozpuszczalnikiem organicznym.

## Czas schnięcia

OK 2-3 godziny po nałożeniu, 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 w roztworze alkoholowym
Kolor:	przeźroczysty
Konsystencja:	płynna
Usuwanie:	pojemniki do utylizacji
Temperatura stosowania:	od +15°C do +24°C,
Zużycie	100-150 g/m <sup>2</sup>
Czas schnięcia	2-3 godziny
Stosowanie	Gotowy wyrób
Składowanie	w suchym pomieszczeniu
Magazynowanie	12 miesięcy
Opakowanie	z tworzywa sztucznego 5 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. **P101** W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

**P102** Chronić przed dziećmi. **P103** Przed użyciem przeczytać etykietę. **P243** Przedsięwziąć środki ostrożności zapobiegające statycznemu rozładowaniu.

**P260** Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy. **P271** Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. **P273** Unikać uwolnienia do środowiska. **P301 + P310** W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z OSRODKIEM ZATRUC lub z lekarzem. **H225** Wysoce łatwopalna ciecz i pary. **H319** Działa drażniąco na oczy. **H336** Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

## Ważne wskazówki

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

Aktualizacja 15 stycznia 2016