

# SPECIAL PRIMER

- RODZAJ:** Dwuskładnikowy epoksydowy podkład wodorozcieńczalny.  
**NIETOKSYCZNY.**
- ZASTOSOWANIE:** Do użytku zewnętrznego i wewnętrznego. Przeznaczony do stosowania na różne podłoża (ściany, podłogi, ramy metalowe, itp.).
- RODZAJ PODŁOŻA:** Metale nieżelazne, płyty laminowane, kamionka, ceramika, podłogi, poliester, szkło itp. Stare powłoki lakiernicze: poliuretanowe, epoksydowe, chloro-kauczukowe, alkidowe itp.
- CEL STOSOWANIA:** Jako uniwersalny podkład do farb i lakierów. Doskonałe przyleganie na specjalnych podłożach.

## WŁASNOŚCI:

- doskonała przyczepność,
  - szybkość schnięcia,
  - rozcieńczany wodą,
  - rozwiązanie dla problemów przyczepności na starych farbach podłogowych.
- pozwała zamiennie stosować stare farby alkidowe, jak i dwuskładnikowe, możliwość nakładania różnego rodzaju warstw pośrednich oraz wykańczających (farba: lateksowa, akrylowa, poliuretanowa, epoksydowa itp.),

## DANE TECHNICZNE (składnik A+B) :

- Skład:    środek wiążący:           Żyvice epoksydowe na bazie wodnej.  
          pigment:                    Ruda tytanu (rutyl) dwutlenek tytanu.  
          rozcieńczalnik:            Woda.  
          dodatki:                    Minerały naturalne.
- Zawartość subst. stałej w ciężarze: 39 % ± 2
- Gęstość:                            1,36 ± 0,05, przy 20 °C.
- Grubość powłoki po wyschnięciu:   Średnio 35 µm.
- V.O.C.:                            Wartość graniczna dla tego produktu(cat. A/a): 150g/l (2007), 130g/l (2010). Ten produkt zawiera max. 94g/l V.O.C

## DYSTRYBUCJA:

## DANE PRAKTYCZNE:

- Opakowanie: 5 L; 0,75 L.
- Trwałość: Trzy lata w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.
- Trwałość otwartej puszkii: Do 1 godziny.
- Wygląd po wyschnięciu: Matowy.
- Kolory: Biały.
- Proporcje składników: 4/1 w objętości.
- Środki do nakładania: Pędzel, wałek, pistolet (dysza: 0,015"-0.018"; ciśnienie: 120 bar).
- Rozcieńczanie: Pędzel, wałek: gotowy do nakładania.  
Pistolet na powietrze: ± 10 % wody.  
Pistolet ciśnieniowy: ± 5 % wody.
- Czyszczenie narzędzi: Woda.
- Wydajność: ± 9 m<sup>2</sup>/L.
- Czas schnięcia: 8 godzin w temperaturze 23 °C przy 50% wilgotności powietrza
- Ponowne pokrycie: Po 24-48 godz.
- Warunki stosowania: Nie stosować przy temperaturze niższej niż +8 °C oraz wilgotności powietrza powyżej 80 %.
- Środki ostrożności: Przed użyciem składniki wymieszać ostrożnie.

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Powierzchnia musi być sucha, czysta i odpylona. Odtłuścić jeśli zajdzie potrzeba.  
Użyć preparatu **ANTIMOS** w przypadku występowania pleśni.

## SPOSÓB STOSOWANIA:

1. Podłoża nowe lub wcześniej malowane:

Należy nałożyć 1 warstwę **SPECIAL PRIMER**, a następnie wykończyć w zależności od potrzeb.

Warstwa pośrednia	Wykończenie
• farba lateksowa:	<b>2 x LEVIS LATEX</b>
• farba akrylowa wew. i zew.:	<b>2 x LAK REGULAR SATIN    lub    LAK REGULAR GLOSS</b>
• farba akrylowa – zew. (półmatowa):	<b>2 x MONOFASADE</b>
- zewnętrzna (matowa):	<b>2 x LINITOP ACRYL</b>
• farba alkidowa (z połyskiem):	<b>1 x LEVIS SURFACER    1 x LAK EXPERT HIGH GLOSS</b> <b>1 x DUOL BRILLANT</b>
• farba alkidowa (półmatowa):	<b>1 x LEVIS SURFACER    1 x LAK EXPERT SATIN</b> <b>1 x DUOL SATIN</b>

1. Wskazania dodatkowe:

- Jeżeli nie znamy dokładnie rodzaju podłoża na który chcemy nałożyć **SPECIAL PRIMER** dobrze jest zrobić wcześniej próby.
- Wybór lakieru do warstwy wierzchniej zależy od pożądanego wykończenia jak również od rodzaju powierzchni.
- Gdy używamy **SPECIAL PRIMER** na zewnątrz musimy go pokryć warstwą wykańczającą.
- **SPECIAL PRIMER** gorzej przylega do miękkiego PCV.