

# UNIVERSAL PRIMER

- RODZAJ:** Akrylowy lakier podkładowy ogólnego stosowania. **NIETOKSYCZNY.**
- ZASTOSOWANIE:** Do stosowania zewnętrznego i wewnętrznego.  
Do drzwi, okien itp. elementów drewnianych, PVC lub ocynkowanych.
- RODZAJ PODŁOŻA:** Wszystkie rodzaje drewna surowego oraz jego pochodne (MDF, ..), szklane rzeczy, tapety, metale żelazne wewnątrz pomieszczeń, cynk, PVC, ...  
Stare powłoki malarskie o dobrej przyczepności do podłoża po starannym ich oczyszczeniu i zmatowieniu.
- CEL STOSOWANIA:** Jako uniwersalny podkład do farb i lakierów zarówno alkidowych jak i akrylowych.

## WŁASNOŚCI:

- łatwość stosowania,
- bezwonność,
- szybkość schnięcia,
- zdolność wentylacyjna,
- czyszczenie narzędzi wodą,
- możliwość nanoszenia farb alkidowych i akrylowych,
- wyjątkowa przyczepność,

## DANE TECHNICZNE:

- Skład:
  - środek wiążący: 100% żywica akrylowa rozłożona
  - pigment: dwutlenek tytanu
  - rozcieńczalnik: woda
  - dodatki: minerały naturalne i stabilizatory
- Gęstość:  $1,35 \pm 0,05$
- Zawartość substancji stałej w ciężarze:  $55 \% \pm 2$
- Lepkość:  $15 \pm 2$  dpa przy  $20^{\circ}\text{C}$
- Grubość ziarna:  $4 \div 5$  według skali Hegmana
- Grubość powłoki po wyschnięciu: średnio  $25 - 30 \mu\text{m}$  ( $\pm 80 \mu\text{m}$  stosując pistolet powietrzny)
- Odporność na zaciekanie: do  $250 \mu\text{m}$  w stanie mokrym
- Elastyczność powłoki:  $7 \text{ mm}$  mierzona aparatem Richness-a (dla powłoki nałożonej na płytkę stalową o grubości  $0.3 \text{ mm}$  oraz pozostawionej do wyschnięcia przez 7 dni)

## DANE PRAKTYCZNE:

- Opakowanie: 2,5 l i 0,75l,
- Trwałość: trzy lata, pod warunkiem przechowywania w dodatniej temperaturze w oryginalnym, nie otwieranym opakowaniu,
- Wygląd w opakowaniu: półpłynna farba,
- Wygląd po wyschnięciu: matowy,
- Kolor: biały,
- Narzędzia do malowania: pędzel, moltoprenowa rolka, pistolet powietrzny i bezpowietrzny (dysza: 0,018" - 0.021", ciśnienie: 100 – 150 bar),
- Rozcieńczanie: gotowy do malowania, w przypadku podłoży o dużej absorpcji można dodać niewielką ilość wody, w przypadku użycia pistoletu dodać max. 30 % wody
- Czyszczenie narzędzi: woda
- Warunki stosowania: nie stosować w temperaturze < +10 °C jak również przy zbyt dużej wilgotności powietrza
- Wydajność: 10 ÷ 12 m<sup>2</sup>/l /warstwę
- Przyczepność kurzu: 20 minut w temperaturze 23 °C przy wilgotności powietrza 50%
- Czas schnięcia: 30 minut w temperaturze 23 °C przy wilgotności powietrza 50%
- Ponowne pokrycie: po 3 ÷ 5 godz.

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

- **Drewno:** przeszlifować, odkurzyć, odtłuścić stosując **Thinner Levislux**, rozcieńczalnik celulozowy lub w przypadku drewna tropikalnego roztworem wody amoniakalnej.
- **Cynk i PVC:** przeszlifować, odkurzyć, odtłuścić
- **Stare powłoki malarskie:** umyć, spłukać i pozostawić do wyschnięcia. Usunąć źle przylegające fragmenty starej powłoki. Miejsca błyszczące starannie zmatować i odkurzyć.

### Sposób stosowania:

#### 1. Podłoże nowe, surowe:

|                      | <u>podkład</u>          | <u>warstwa pośrednia</u>         | <u>warstwa końcowa</u>           |
|----------------------|-------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Na zewnątrz:         |                         |                                  |                                  |
| - Cynk, PVC:         | <b>Universal Primer</b> | <b>Levis Surfacer</b>            | <b>Lak Expert High Gloss</b>     |
| Drewno:              | <b>Universal Primer</b> | <b>Lak Regular Satin / Gloss</b> | <b>Lak Regular Satin / Gloss</b> |
| Wewnątrz:            |                         |                                  |                                  |
| - Cynk, PVC, drewno: | <b>Universal Primer</b> | <b>Lak Regular Satin / Gloss</b> | <b>Lak Regular Satin / Gloss</b> |
| Płyty kartonowo -    | <b>Universal Primer</b> | <b>Lak Regular Satin / Gloss</b> | <b>Lak Regular Satin / Gloss</b> |
| - gipsowe            | <b>Universal Primer</b> | <b>Levis Surfacer</b>            | <b>Lak Expert Satin</b>          |

#### 2. Renowacja starego podłoża:

Na miejsca nagie nałożyć powłokę lakieru **Universal Primer**, następnie wykończyć całość dwoma warstwami wybranego lakieru.

#### 3. Zalecenia:

- Nie impregnować drewna itp. podłoży substancjami oleistymi.

**DYSTRYBUCJA:**