



# Śnieżka Supermal<sup>®</sup> Emalia alkidowa

Nowość w linii Supermal<sup>®</sup>



*Brzeźnica, Sierpień 2014*



## Supermal<sup>®</sup> Emalia alkidowa

---

Szanowni Państwo, miło nam poinformować, że w rodzinie znanych i cenionych za jakość produktów linii **Supermal<sup>®</sup>** pojawia się nowy produkt – **emalia alkidowa**.

Produkt jest przeznaczony do dekoracyjno-ochronnego malowania drewna, materiałów drewnopochodnych, elementów stalowych i żeliwnych, tynków i betonu, czyli m.in.:

- drzwi
- okna
- okiennice
- meble
- balustrady
- lamperie
- ogrodzenia



## Supermal<sup>®</sup> Emalia alkidowa

Wykorzystując potencjał marki, nasze doświadczenie oraz know-how stworzyliśmy nowy, innowacyjny produkt – **hybrydową emalię alkidową**.

Farba ta jest odpowiedzią na potrzeby współczesnego klienta. To z myślą o nim stworzyliśmy innowacyjny produkt, który łączy w sobie nowoczesną technologię, praktyczne zastosowanie, funkcjonalność oraz trwałość za rozsądną cenę.



## Supermal<sup>®</sup> Emalia alkidowa

---

Supermal<sup>®</sup> Emalia alkidowa to produkt o najwyższej jakości, wyprodukowany w oparciu o innowacyjną **technologię hybrydową - HYBRID POWER SYSTEM.**

Supermal<sup>®</sup> Emalia alkidowa stanowi połączenie konwencjonalnej emalii alkidowej z nowoczesnymi spoiwami zapewniającymi najwyższe parametry produktu, tj.:

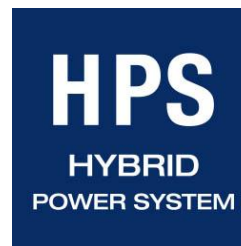
- **podwyższoną odporność mechaniczną,**
- **podwyższoną przyczepność do podłoża,**
- **podwyższoną odporność na żółknięcie w czasie,**
- **doskonałe krycie,**
- **łagodny zapach.**



**HPS**  
**HYBRID**  
**POWER SYSTEM**

## Supermal<sup>®</sup> Emalia alkidowa – główne właściwości

**HYBRID POWER SYSTEM** - nowoczesna technologia hybrydowa zapewniająca doskonałe parametry produktu



spełnia wymagania dla pomieszczeń użyteczności publicznej i służby zdrowia



odporna na środki dezynfekujące\*



doskonała wydajność i krycie



podwyższona odporność na wodę i zmienne czynniki atmosferyczne



## Supermal<sup>®</sup> Emalia alkidowa – pozostałe właściwości

---

- ✓ łagodny zapach
- ✓ doskonała przyczepność do podłoża
- ✓ podwyższona odporność na żółknięcie
- ✓ podwyższona odporność na czynniki mechaniczne
- ✓ szybkoschnąca, elastyczna powłoka
- ✓ bez gruntu do powierzchni drewnianych
- ✓ rodzaj wykończenia powłoki: **połysk i satyna**
- ✓ wydajność: **do 16 m<sup>2</sup>/l** przy jednej warstwie
- ✓ dostępne pojemności: **200 ml; 750 ml**



# Śnieżka

## Supermal<sup>®</sup> Emalia alkidowa





# Supermal<sup>®</sup> Emalia alkidowa vs. Supermal<sup>®</sup> Emalia olejno-ftalowa – porównanie podstawowych benefitów

**NOWOŚĆ!**



Kompletna ochrona i dekoracja

Supermal <sup>®</sup> Emalia alkidowa	Supermal <sup>®</sup> Emalia olejno-ftalowa
HYBRID POWER SYSTEM - nowoczesna technologia hybrydowa zapewniająca doskonale parametry produktu	brak
spełnia wymagania dla pomieszczeń użyteczności publicznej i służby zdrowia	spełnia wymagania dla pomieszczeń użyteczności publicznej i służby zdrowia
odporna na środki dezynfekujące*	odporna na środki dezynfekujące *
<u>podwyższona</u> odporność na wodę i zmienne czynniki atmosferyczne	odporna na czynniki mechaniczne i atmosferyczne
łagodny zapach	łagodny zapach
<u>podwyższona</u> przyczepność do podłoża	doskonale przyczepna do podłoża
<u>podwyższona</u> odporność na zółknięcie oraz czynniki mechaniczne	odporna na czynniki mechaniczne
doskonała wydajność i krycie	doskonała wydajność i krycie
szybkoschnąca, elastyczna powłoka	brak
bez gruntu do powierzchni drewnianych	brak

\* badania przeprowadzono na wybranych próbkach dezynfektantów  
FFiL Śnieżka SA, Brzeźnica, Sierpień 2014



## Supermal<sup>®</sup> Emalia alkidowa to:

---



**HYBRID POWER SYSTEM** - nowoczesna technologia hybrydowa zapewniająca doskonałe parametry produktu, czyli:

- podwyższona odporność mechaniczna,
- podwyższona przyczepność do podłoża,
- podwyższona odporność na żółknięcie w czasie,
- doskonałe krycie,
- łagodny zapach.

### **Dodatkowe właściwości:**

- ✓ spełnia wymagania dla pomieszczeń użyteczności publicznej i służby zdrowia
- ✓ odporna na środki dezynfekujące\*
- ✓ podwyższona odporność na wodę i zmienne czynniki atmosferyczne
- ✓ łagodny zapach
- ✓ szybkooschnąca, elastyczna powłoka
- ✓ bez gruntu do powierzchni drewnianych
- ✓ rodzaj wykończenia powłoki: połysk i satyna
- ✓ wydajność: do 16 m<sup>2</sup>/l przy jednej warstwie
- ✓ dostępne pojemności: 200 ml; 750 ml



# Śnieżka Supermal<sup>®</sup> Emalia alkidowa

Zapraszamy do zakupów



*Brzeźnica, Sierpień 2014*