

## Farba akrylowa MALEBNA

**Opis:**

Dyspersja pigmentów i wypełniaczy w spoiwie akrylowym z dodatkiem specjalnych dodatków. Nie zawiera rozpuszczalników organicznych ani związków metali ciężkich.

**Przeznaczenie:**

MALEBNÁ jest stosowany jako uniwersalna farba nawierzchniowa na podłoża drewniane, metalowe i mineralne na zewnątrz i wewnątrz.

Farba jest łatwa w aplikacji, szybko wysycha, tworząc gładką, elastyczną i trwałą powłokę o satynowym połysku.

Farba jest ekologiczna, bezwonna, nadaje się do malowania mebli dziecięcych i zabawek, spełnia normę EN 71-3.

Powłoka posiada doskonałą odporność na warunki atmosferyczne, nagłe zmiany temperatur, długotrwałą odporność na temperaturę do 90°C oraz posiada doskonałą przyczepność do różnego rodzaju podłoży.

- drewno - nowe drewno obrobione, renowacja już pomalowanego drewna, płyty wiórowe, płyty MDFS, nadające się do malowania mebli, płytek, okien, ościeżnic i drzwi, balustrad, płotów, ławek, piaskownic dla dzieci, drewnianych zabawek i różnych artykułów dekoracyjnych.
- metal - podłoża stalowe i ocynkowane zabezpieczone podstawową powłoką antykorozyjną, aluminium i miedź, nadaje się do malowania konstrukcji metalowych, rynien, placów zabaw, mebli, bram, ogrodzeń, grzejników, rurociągów ciepłowniczych, wodociągowych i gazowych, kratki i innych elementów dekoracyjnych
- podłoża mineralne - dojrzały beton, tynki cementowo-włóknisto-cementowe, gips, płyty gk, elementy z terakoty, ceramika nieszkliwiona, stare płytki
- szkło - artykuły dekoracyjne, zewnętrzne strony butelek i innych pojemników
- papier - tapety papierowe, karton, papierowe artykuły dekoracyjne
- tworzywo sztuczne - PVC, styropian i limitowany PP

Odcień koloru:

Produkowany jest w odcieniach zgodnych z wzornikiem

Rozcieńczanie:

Woda

**Specyfikacja produktu:**

Właściwości w stanie gotowym:

- gęstość ..... 1,20 - 1,30 g / cm<sup>3</sup>

- lepkość ..... co najmniej 4000

- zawartość składników nielotnych ..... co najmniej 45%  
(2 godz. / 105°C / 2g)

- wydajność ..... 8-12 m<sup>2</sup> / kg lub 10-15 m<sup>2</sup> / L w jednej warstwie

- LZO (kategoria A / d) ..... 35,5 g / l

Schnięcie:

Poziom 2 - dotyk ..... maksymalnie 1 godzina

Poziom 5 - do obsługi ..... nie więcej niż 2 godziny

Nakładanie drugiej warstwy ..... najwcześniej po 5 godzinach

Czas wysychania zależy od warunków aplikacji - temperatury, wilgotności i grubości nałożonej warstwy

**Właściwości gotowej powłoki:**

- wygląd ..... gładka, złana powierzchnia

- zdolność krycia ..... poziom 1-2

- twardość wahadła... .. co najmniej 20% - odporność na wgniecenia, co najmniej 7 mm

- przyczepność ..... stopień 0 - 1

- grubość w jednej warstwy ..... 45 - 55 m

Zalecany stan podłoża:

- zwarty, suchy, czysty, odkurzony i odtłuszczony

- podłoża metalowe należy zabezpieczyć farbą antykorozyjną

- starą farbę przeszlifować, wszystkie łuszczące się lub niespójne części usunąć, nierówności powierzchni przeszlifować
- minimalna temperatura aplikacji + 15 ° C, temperatura podłoża musi wynosić co najmniej + 15 ° C
- maksymalna temperatura aplikacji + 30 ° C, temperatura podłoża maksymalnie + 30 ° C
- wilgotność względna w zakresie 40 - 60%
- farba nie jest przeznaczona do trwałego zanurzenia w wodzie oraz w środowisku o stałej wysokiej wilgotności

#### **Instrukcje aplikacji:**

Farbę MALEBNA nakłada się pędzlem i wałkiem. W razie potrzeby można również użyć pistoletu natryskowego. Przed użyciem zawartość opakowania dokładnie wymieszać!

- drewno - nowe drewno zaimpregnować odpowiednią impregnacją biobójczą, pierwszą warstwę rozcieńczyć 10 - 20% wodą, drugą warstwę nałożyć bez rozcieńczania. Renowując już pomalowane drewno, starą farbę przeszlifować, usunąć łuszczącą się farbę lub przeszlifować, dokładnie odpylić i nanieść 1 do 2 warstw
- metal - poddać obróbce stal i podłoża ocynkowane podstawową powłoką antykorozyjną, np. Podkład Ekokryl lub Ferro color profi, następnie nałożyć 1-2 warstwy farby bez rozcieńczania
- podłoża mineralne - dokładnie usunąć kurz, brud, glony i pleśń, tynki zaleca się zagruntować powłoką penetrującą, na terakotę i inne chłonne podłoża mineralne pierwszą warstwę pomalować farbą rozcieńczoną 10-15% wody, kolejnej nie rozcieńczać
- szkło, plastik, płytki, glazura - bardzo dokładnie odtłuścić, farbę nakładać bez rozcieńczania

W przypadku aplikacji natryskowej wymaganą ilość wody do rozcieńczania należy sprawdzić zgodnie z określonym pistoletem natryskowym.

Narzędzia czyści się wodą przed wyschnięciem farby.

#### **Pojemność:**

Pojemniki blaszane o pojemności 0,7 i 2,5 l.

Okres gwarancji i warunki przechowywania:

36 miesięcy od daty produkcji.

Nie przechowywać razem z żywnością i paszą.

Przechowywać w oryginalnych, dobrze zamkniętych opakowaniach w temperaturze od +5 do +25 0C w suchym i wentylowanym magazynie. Nie może być narażone na mróz lub bezpośrednie działanie promieni słonecznych!

Stopień palności:

W stanie ciekłym jest niepalny

Sposób unieszkodliwiania odpadów:

Jest wymieniony w karcie charakterystyki

Bezpieczeństwo i higiena pracy:

Jest wymieniony w karcie charakterystyki

Informacje o producencie i importerze - dystrybutorze:

Producent:

CHEMOLAK a.s.

Tovarenska 7, 919 04 Smolenice

Slovensko

Tel. +421 33 5560111

www.chemolak.sk

Importer – dystrybutor:

AK Technolak

Kornatka 175, 32-410 Dobczyce

Punkt sprzedaży: 32-415 Raciechowice 299

Tel +48 698686142

**www.markettechnical.pl**

