

# DECORO

akrylowa farba wewnętrzna

## WŁAŚCIWOŚCI

- wysoka siła krycia
- szeroka gama kolorystyczna
- wysoka wydajność
- odporność na zmywanie i szorowanie
- wysoka przyczepność do typowych podłoży budowlanych, także pokrytych powłokami na bazie żywic akrylowych
- bezwonna

## ZASTOSOWANIE

Akrylowa farba wewnętrzna o podwyższonym stopniu białości i sile krycia. Przeznaczona do wykonywania powłok dekoracyjno-ochronnych w pomieszczeniach mieszkalnych, biurowych, gastronomicznych i innych. Do stosowania na typowe podłoża mineralne: beton, tynki wapienne, wapienno-cementowe, gładzie gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe itp., jak również powierzchnie pokryte powłokami malarskimi. Ze względu na możliwość barwienia przydatna w aranżowaniu ciekawych kolorystycznie pomieszczeń. Matowa, o niskiej emisji rozpuszczalników. Dostępna w gamie kolorystycznej odpowiadającej paletom barw IMPRESSIO, BARWY TOSKANII lub barwiona na podstawie dostarczonego wzoru.

## DANE TECHNICZNE

|                      |  |
|----------------------|--|
| Grupa produktów      | Produkty do wewnątrz   |
| Podstawowe składniki | Dyspersja akrylowa, biel tytanowa, węgiel wapnia, woda, dodatki uszlachetniające, środki konserwujące. |
| Barwa                | Biała oraz w kolorze zgodnie ze wzornikami IMPRESSIO, BARWY TOSKANII oraz według dostarczonego wzoru.  |
| Powłoka              | Matowa   |
| Zużycie              | Ok. 0,09 l/m <sup>2</sup> przy jednokrotnym malowaniu*   |

| Parametry | Parametr  | Norma                    | Wartość                                   | Jednostka                             |
|-----------|---|--------------------------|---|---------------------------------------|
|           | Gęstość   | PN-EN ISO 2811-1:2016-04 | 1,45–1,55                                 | g/cm <sup>3</sup>                     |
|           | Zawartość substancji nietłoch   | PN-EN ISO 3251:2008      | 60–70                                     | %                                     |
|           | Gęstość strumienia dyfuzji pary wodnej V  | PN-EN ISO 7783:2018-11   | 294                                       | g/(m <sup>2</sup> d)                  |
|           | Ekwiwalentna grubość warstwy powietrza s <sub>d</sub>                                 | PN-EN ISO 7783:2018-11   | 0,07                                      | m                                     |
|           | Współczynnik przenikania wody W   | PN-EN 1062-3:2008        | 1,87                                      | kg/(m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> ) |
|           | Odporność powłoki na szorowanie na mokro  | PN-EN ISO 13300:2002     | Klasa 2<br>(≥5 μm i <20 μm po 200 cykach) | -                                     |
|           | Krycie jakościowe   | PN-C-81914:2002          | I klasa                                   | -                                     |
|           | Limit zawartości LZO: kat. (A/a/FW), dopuszczalne 30 g/l. Produkt zawiera max 30 g/l. |                          |   |                                       |

Podane parametry są wartościami średnimi wyników uzyskanych podczas badań. Z uwagi na stosowanie surowców naturalnych rzeczywiste wartości mogą nieznacznie odbiegać od podanych w tabeli.

\* Zużycie zależne jest od podłoża i techniki nanoszenia. Podana wartość jest orientacyjna.

**SPOSÓB UŻYCIA****Podłoże**

Podłoże powinno być czyste, nośne, zwarte, równe i odłuszczone. Plamy i wykwity należy zamalować farbą izolującą IZOLARE. Luźne ziarna i zanieczyszczenia oraz słabo związane powłoki starych farb emulsyjnych należy dokładnie usunąć. Wszelkie nierówności i ubytki należy uzupełnić odpowiednimi zaprawami wyrównującymi. Powierzchnie zarażone grzybami i algami konieczne zdezynfekować środkami do usuwania alg i grzybów ALGHESIL. W przypadku nowych tynków cementowych należy zachować minimum dwutygodniowy okres sezonowania.

**Gruntowanie**

Przed нанесieniem farby należy zagruntować podłoże preparatem SEMPRE GRUNT W, ULTRAGRUNT lub lateksową farbą podkładową do wnętrz LATEX GRUNT.

**Nanoszenie**

Nanosić dwukrotnie wałkiem, szczotką lub przez natrysk (w tym także metodą AIRLESS, parametry nanoszenia w tabeli). Po otwarciu opakowania należy zwrócić uwagę, czy na pokrywie nie znajdują się zaschnięte pozostałości farby powstałe w wyniku nieodpowiedniego składowania. Ich obecność w wyrobie może niekorzystnie wpływać na wygląd utworzonej powłoki. W przypadku konieczności stosowania materiałów pochodzących z różnych partii produkcyjnych na jednym elemencie architektonicznym należy je wymieszać, np. w pojemniku mogącym pomieścić kilka wiaderek farby. W celu uniknięcia różnic kolorystycznych konieczne jest wykonywanie odrębnych elementów architektonicznych w jednym cyklu roboczym. Zaleca się prowadzenie prac w temp. od 10 do 30°C. Taśmę malarską odkleić tuż po zakończeniu malowania, zanim farba wyschnie.

| Producent | Urządzenie    | Dysza    | Ciśnienie [bar] | Filtr [mesh] | Rozcieńczenie [%] | Wydajność [l/min] |
|-----------|---------------|----------|-----------------|--------------|-------------------|-------------------|
| WAGNER    | ProSpray 3.21 | 0552-519 | 200             | 60           | 5                 | 1,25              |
| TITAN     | Titan 450e    | 661-517  | 200             | 60           | 10                | 1,25              |
| GRACO     | StMax 395     | PAA517   | 180             | 60           | 10                | 1,25              |

**Rozcieńczanie**

Produkt gotowy do użycia. W razie konieczności rozcieńczać wodą w ilości nie przekraczającej 10%. Zbyt duże rozcieńczenie może być przyczyną zmniejszenia siły krycia, co skutkuje pojawianiem się przebarwień.

**Wysychanie**

W temperaturze 20°C i względnej wilgotności powietrza 55% czas wysychania powłoki wynosi ok. 2 godzin. Niska temperatura oraz podwyższona wilgotność powietrza wydłużają czas wysychania.

**Czyszczenie narzędzi**

Wodą natychmiast po użyciu.

**OPAKOWANIE**

1, 2,5, 5, 10, 15 litrów (biała); 0,9, 2,25, 4,5, 9, 13,5 litra (bazy kolorystyczne)

**PRZECHOWYWANIE**

Przechowywać w pomieszczeniu chłodnym, lecz chronionym przed mrozem, w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu. Po przemrożeniu produkt nie nadaje się do użycia. Data ważności znajduje się na pokrywie opakowania.

**BHP/PPOŻ**

Chronić przed dziećmi. Wyrób niepalny. W obowiązującym prawie nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny. Podczas pracy zachowywać podstawowe zasady BHP. W przypadku kontaktu produktu z oczami należy przemyć je dużą ilością wody, a następnie zasięgnąć porady lekarskiej. Używać zgodnie z przeznaczeniem. W czasie wykonywania prac malarskich oraz po ich zakończeniu pomieszczenie wietrzyć do zaniku charakterystycznego zapachu.

Zawiera 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on [WE 247-500-7], 2-metylo-2H-izotiazol-3-on [WE 220-239-6] (3:1), (Etylenodioksy)dimetanol [WE: 222-720-6]. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Producent gwarantuje jakość wyrobu, lecz nie ma wpływu na sposób jego zastosowania. Podstawą zamieszczonych tu informacji jest wiedza producenta, wynikająca z długoletnich obserwacji praktycznych zastosowań. Nie mogą one jednak zastąpić fachowego przygotowania wykonawcy i nie zwalniają go ze stosowania się do zasad sztuki budowlanej i przepisów BHP, stąd nie stanowią podstawy do rozstrzygania sporów na drodze sądowej. W przypadku pytań lub wątpliwości prosimy o kontakt z producentem.