

# Akrylit 3000 PW

## Dyspersyjna farba akrylowa do wnętrz



**Zakres stosowania** Farba przeznaczona jest do dekoracyjnego malowania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń, wykonanych z tynków cementowo-wapiennych, tynków gipsowych, betonu oraz płyt gipsowo-kartonowych. Farba nadaje się również do malowania kamienia, cegły oraz elementów drewnianych i drewnopochodnych. Produkt może być stosowany w obiektach użyteczności publicznej, służby zdrowia jak również w budownictwie indywidualnym.

**Główne zalety produktu**

- odporna na szorowanie na mokro
- wysoka siła krycia
- paroprzepuszczalna
- nadaje ścianom estetyczny matowy wygląd
- łatwa w stosowaniu, pozwala uzyskać doskonałe efekty dekoracyjne
- zoptymalizowana pod kątem aplikacji natryskiem

**Kolory** Biały oraz kolory dostępne w komputerowym systemie kolorowania Color PRO.

**Połysk** Matowy

### Parametry techniczne

Lepkość Brookfield 20±2 °C, min. [mPas]	PN-ISO 2555	8000÷14000
Gęstość 20±0,5 °C, min. [g/cm <sup>3</sup> ]	PN-EN ISO 2811-1	1,490 - 1,550
Czas schnięcia powłoki w 23±2 °C, [h]	PN-C-81519	2 h
Nanoszenie drugiej warstwy, [h]		po 2 h
Zawartość części stałych, min. [%wag]	PN-EN ISO 3251	52,0
Odczyn pH	PN-C-04963	8,0÷8,7
Stopień bieli min. [%] (dotyczy białego)	CIE	86
Zalecana grubość powłoki na mokro [µm]	PN-EN ISO 2808	70÷80
Odporność na szorowanie	PN-EN 13300	Klasa 3
Połysk	PN-EN 13300	Mat
Największy rozmiar ziarna (granulacja) [µm]	PN-EN 13300	Drobna do 100
Współczynnik kontrastu (zdolność krycia)	PN-EN 13300	Klasa 1 przy 4,7 m <sup>2</sup> /l Klasa 2 przy 7 m <sup>2</sup> /l
Współczynnik przenikania pary wodnej	EN ISO 7783-2	Sd > 0,14 [m] Wysoki

**LZO** Limit zawartości LZO wg Dyrektywy 2004/42/WE (kat.A/a/FW): 30 g/l (2010).  
Produkt zawiera max. 10 g/l.

# Akrylit 3000 PW

Dyspersyjna farba akrylowa do wnętrz



**Certyfikacja budynków** BREEAM HEA9, LEED IEQ4.2-2009

**Data ważności** 24 miesiące od daty produkcji

**Metoda malowania** Pędzel, wałek, natrysk

**Rekomendowane narzędzia** Wałek Polyamide Magic, Wałek Microstar, Wałek Microfibre marki PROGOLD

## Malowanie natryskowe

Urządzenie	Ciśnienie min.	Dysza min. nr	Filtr [Mesh]	Zalecane rozcieńczenie	Uwagi
GRACO ST Max 495 i większe	180	213 515	60	—	Do intensywnych kolorów zaleca się stosować dysze typu Fine finish
WAGNER Titan 440i	160-200	315 517 521	60	—	Do intensywnych kolorów zaleca się stosować dysze typu Fine finish

**Wydajność normowa** Do 14 m<sup>2</sup>/l (ok. 0,07 l/m<sup>2</sup>) przy jednej warstwie w zależności od chłonności i chropowatości podłoża.

**Rekomendowana ilość warstw** 1-2

## Przygotowanie podłoża

Pozostałości po farbach klejowych dokładnie należy usunąć, a podłoże zmyć wodą. Powierzchnia przeznaczona do malowania powinna być czysta, sucha, odpylona, bez spękań, dobrze związana z podłożem. Usuń wszystkie słabo związane i łuszczące się stare powłoki farb do odsłonięcia właściwego podłoża. Powierzchnie pomalowane farbami emulsyjnymi odtłuść poprzez umycie wodą z dodatkiem detergentów. Świeże tynki i podłoża silnie chłone wodę (gładzie gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe, podłoża nigdy niemalowane) należy zagruntować gruntem Akrylit 3000 Grunt Koncentrat marki Dekoral Professional. Do wyrównania chłonności i odcienia podłoża należy stosować Podkład Uniwersalny marki Dekoral Professional.

## Malowanie

Przed użyciem wyrób należy dokładnie wymieszać. W razie potrzeby rozcieńczyć wodą w ilości max. 5% obj. Zalecana ilość warstw 1-2. Kolejną warstwę należy nakładać po wyschnięciu pierwszej. Po zakończeniu malowania narzędzia należy umyć wodą. Świeże tynki cementowo-wapienne maluj po 4 tygodniach od ich nałożenia. Po zastosowaniu gruntu Bloker Koncentrat marki Dekoral Professional okres sezonowania tynku może ulec skróceniu.

Prace malarskie należy przeprowadzać w temperaturze podłoża i otoczenia +5 do +25 °C i wilgotności względnej powietrza między 45%-80%. Dla kolorów

# Akrylit 3000 PW

## Dyspersyjna farba akrylowa do wnętrz



o niestandardowym kryciu, wskazanych w bazie danych przy maszynach kolorujących, należy użyć wskazanego podkładu. Pełne własności użytkowe powłoka uzyskuje po 4 tygodniach. W czasie prac malarskich i po ich zakończeniu pomieszczenia przed użytkowaniem wywietrz do zaniku charakterystycznego zapachu.

### Dodatkowe informacje

Produkt wodorozcieńczalny, nieodporny na mróz. Przechowywać w temp. powyżej 0 °C w chłodnym i suchym pomieszczeniu.

Wyrób biały nie jest przeznaczony do stosowania w komputerowym systemie kolorowania. W przypadku niektórych kolorów dostępnych w komputerowym systemie kolorowania, poszczególne szarże wyrobu po zakolorowaniu mogą różnić się nieznacznie odcieniem. W celu uniknięcia różnic niezbędne jest wykonanie powierzchni stanowiącej odrębną całość architektoniczną, w jednym cyklu roboczym, produktami z tej samej partii produkcyjnej. W przypadku posiadania produktów z różnych partii produkcyjnych zaleca się wymieszać je ze sobą w celu ujednolicenia odcienia. Ewentualne poprawki należy wykonywać metodą „mokre na mokre”. Przed aplikacją wyrobu prosimy o sprawdzenie zgodności koloru we wszystkich opakowaniach ze złożonym zamówieniem.

### Atesty

Posiada atest higieniczny  
Zgodna z PN-C-81914 Rodzaj I (odporne na szorowanie na mokro)  
PN-EN-13300 (Klasa 3)

### Zalecenia BHP i P. Poż.

Stosować się do zaleceń podanych na opakowaniu.  
Szczegółowe informacje zamieszczone są w Karcie Charakterystyki na stronie [www.dekoralprofessional.pl](http://www.dekoralprofessional.pl)

### Opakowania

5 L, 10 L, 15 L – biały; 2,8 L, 10 L – baza LN, ZN; 1 L – baza LN