

# Farba lateksowa Akrotix 3000 mat



**Dekoral Professional**

[serwis.klienta@ppg.com](mailto:serwis.klienta@ppg.com)

[www.profesjonalnefarby.pl](http://www.profesjonalnefarby.pl)

## Dane techniczne

Rodzaj :  
lateksowa

Zastosowanie :  
do wnętrz

Przeznaczenie :  
farba przeznaczona do dekoracyjnego malowania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń w obiektach użyteczności publicznej, służby zdrowia jak również w budownictwie indywidualnym

Zużycie [ $\text{dm}^3/\text{m}^2$ ] :  
ok. 0,06

Kolory :  
biały oraz kolory dostępne w komputerowym systemie kolorowania Color Pro

Sposób nanoszenia :  
pędzel, wałek, natrysk

Ilość warstw :  
1-2

Podłoże :  
tynki cementowo-wapienne, gipsowe, beton, płyty gipsowo-kartonowe, flizelina, tapety papierowe i z włókna szklanego, tynk strukturalny i powierzchnie wcześniej malowane farbami lateksowymi lub akrylowym

Powłoka :  
głęboki mat (biały); mat (kolory)

Rozcieńczalnik :  
woda

Temperatura stosowania [ $^{\circ}\text{C}$ ] :

od +5 do +25 °

Wydajność [ $\text{m}^2/\text{dm}^3$ ] :

do 15 (przy jednej warstwie w zależności od chłonności i chropowatości podłoża)

Gęstość [ $\text{g}/\text{cm}^3$ ] :

1,500-1,600

Opakowanie [ $\text{dm}^3$ ] :

10,0 (biały); 2,8, 10,0 (baza LN, ZN)

Wilgotność względna powietrza [%] :

45-80%.

Czas schnięcia jednej warstwy [h] :

2

Współczynnik kontrastu :

klasa 1 przy  $4,5 \text{ m}^2/\text{l}$ ; klasa 2 przy  $7 \text{ m}^2/\text{l}$

Współczynnik pH :

8,0-8,7

Współczynnik równoważnego oporu dyfuzyjnego  $S_a$  [m] :

> 0,14 m, wysoki

Lepkość [ $\text{m}\cdot\text{Pa}\cdot\text{s}$ ] :

9000-14000

Zawartość substancji stałych [%] :

59,0-63,0

Odporność na zmywanie i szorowanie na mokro :

klasa 1

Lotne związki organiczne (LZO) :

30 g/l (2010), zawiera maks. 7 g/l (Limit zawartości LZO wg Dyrektywy 2004/42/WE (kat. A/a/FW))

Normy, certyfikaty, aprobaty :

atest higieniczny zgodny z PN-C-81914 Rodzaj I (odporne na szorowanie na mokro) PN-EN-13300 (klasa 1)

Opis :

Farba przeznaczona jest do dekoracyjnego malowania ścian i sufitów wewnątrz

pomieszczeń, wykonanych z tynków cementowo-wapiennych, tynków gipsowych,

betonu, płyt gipsowo-kartonowych, flizeliny, tapet papierowych i z włókna

szklanego, tynków strukturalnych i powierzchni wcześniej malowanych

farbami

lateksowymi lub akrylowymi. Może być stosowana w obiektach użyteczności

publicznej, służby zdrowia jak również w budownictwie indywidualnym.

Zalety farby lateksowej Akrotix 3000 mat:

- tworzy powłokę paroprzepuszczalną
- odporna na detergenty
- doskonała do płyt gipsowo-kartonowych
- odporna na szorowanie na mokro
- zoptymalizowana pod kątem aplikacji natryskiem
- bardzo wysoka siła krycia
- łatwa w użyciu