

## AKRYLIT W

### Lateksowa farba do wnętrz



#### ZAKRES STOSOWANIA



Odporna na szorowanie farba lateksowa Akrylit W przeznaczona do dekoracyjnego malowania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń. Optymalne dobranie właściwości fizykochemicznych i optycznych pigmentu sprawia, że powierzchnie pomalowane farbą charakteryzuje śnieżnobiały odcień. Kombinacja substancji wybielających i rozjaśniających powoduje, że farba jest odporna na promieniowanie UV i nie żółknie z upływem czasu, gwarantując 5 lat trwałości bieli. Matowe wykończenie optycznie maskuje niedoskonałości podłoża. Zastosowanie wysokogatunkowej dyspersji umożliwia prawidłową mikrowentylację powierzchni. Produkt przeznaczony jest także do renowacyjnego malowania wewnątrz. Farba polecana do aplikacji wałkiem i natryskiem hydrodynamicznym.

#### GŁÓWNE CECHY



- Odporna na szorowanie
- 5 lat trwałości bieli
- Bardzo dobrze kryjąca
- Matowe wykończenie powłoki
- Prawidłowa mikrowentylacja powierzchni
- Optymalna do natrysku hydrodynamicznego
- Wydajność 14m<sup>2</sup>/L
- Farba odporna na promieniowanie UV, nie żółknie w czasie\*

\*kombinacja wysokoaktywnych substancji wybielających i rozjaśniających powoduje, że farba odporna jest na promieniowanie UV oraz nie żółknie wraz z upływem czasu

#### DANE TECHNICZNE



<b>Kolor</b>	biały
<b>Wygląd powłoki</b>	matowy
<b>Lepkość Brookfield RVT, 20±2°C, [mPas]</b>	4000 ÷ 16000
<b>Gęstość, 20±0,5°C, [g/cm<sup>3</sup>]</b>	najwyżej 1,600
<b>Zawartość części stałych, [% wag]</b>	co najmniej 50,0
<b>Odporność na szorowanie</b>	Klasa 3 wg PN-EN-13300

#### APLIKACJA



<b>Ilość warstw</b>	1* - 2 w przypadku przemalowania ścian i sufitów białych bez plam i przebarwień)
<b>Czas schnięcia powłoki (temp.+23°±2°C)</b>	2h
<b>Nanoszenie drugiej warstwy</b>	po 2h
<b>Sposób nanoszenia</b>	Wałek, Natrysk, Pędzel
<b>Rekomendowane narzędzia marki ProGold</b>	Wałek Microfibre, Wałek Microfibre Extra, Wałek Polyamide Magic
<b>Wydajność</b>	do 14 m <sup>2</sup> /L - przy jednej warstwie w zależności od chłonności i chropowatości podłoża oraz użytego narzędzia
<b>Rozcieńczalnik</b>	woda

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA



- Pozostałości po farbach klejowych dokładnie usuń, a podłoże zmyj wodą.
- Powierzchnia przeznaczona do malowania powinna być czysta, sucha, odpylona, bez spękań.
- Świeże tynki i podłoża silnie chłoneące wodę (gładzie gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe, podłoża nigdy niemalowane) zagruntuj preparatem Acryl Grunt marki ProGold.
- Do wyrównania chłoności podłoża zastosuj Grunt L Lateksowa farba podkładowa do ścian i sufitów marki Dekoral.
- Uciążliwe plamy i zatłuszczenia zabezpiecz farbą Na plamy Renostyl Plus marki Dekoral.
- Powierzchnie pomalowane farbami emulsyjnymi odtłuść poprzez umycie wodą z dodatkiem odpowiednich środków myjących.

## MALOWANIE



- Świeże tynki maluj po 3-4 tygodniach od ich nałożenia.
- Przed użyciem wyrób dokładnie wymieszaj.
- W razie potrzeby rozcieńcz wodą w ilości max. 5% objętości.
- Maluj w temperaturze +5°C do +30°C i wilgotności powietrza poniżej 80%.
- Po zakończeniu malowania narzędzia umyj wodą.
- W czasie prac malarskich i po ich zakończeniu pomieszczenia przed użytkowaniem wywietrz do zaniku charakterystycznego zapachu.


## DODATKOWE INFORMACJE



### Wskazówki BHP i PPOŻ

Stosować się do zaleceń podanych na opakowaniu.

Szczegółowe informacje zamieszczone są w Karcie Charakterystyki.

<b>Norma</b>	Spełnia wymagania normy PN-C-81914 Rodzaj I (odporne na szorowanie na mokro) Klasa 3 wg PN-EN-13300
<b>Atesty</b>	Posiada atest higieniczny
<b>Zawartość LZO</b>	Limit zawartości LZO wg Dyrektywy 2004/42/WE (kat.A/a/FW): 30 g/l (2010). Produkt zawiera max. 5 g/l.
<b>Przechowywanie</b>	Przechowywać w temperaturze: 0°C-30°C 
<b>PKWiU</b>	20.30.11.0
<b>Data ważności</b>	36 miesięcy od daty produkcji
<b>Opakowania handlowe</b>	1L   3L   5L   10L   15L
<b>Data aktualizacji</b>	Listopad 2023

Informacje znajdujące się w niniejszej Karcie Technicznej są przygotowane według naszej najlepszej wiedzy i są aktualne na dzień jej wydania. PPG Deco Polska Sp. z o.o. nie odpowiada za jakiegokolwiek szkody spowodowane niewłaściwym składowaniem, magazynowaniem, transportem oraz aplikacją i stosowaniem produktu. Informacji podanych w Karcie Technicznej nie należy odczytywać jako udzielenia gwarancji jakości na opisany tam produkt. Spółka zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian w Karcie Technicznej bez uprzedzenia.