

dekoral
SILVER

Twój partner
w działaniu



podkłady



farby
fasadowe



farby
białe



farby
z mieszalnika



KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Profesjonalna Hybrydowa Farba Siloxanowa, BIAŁA, BAZY A i B

Zakres stosowania:

Polimerowa Farba Siloxanowa przeznaczona jest do malowania elewacji i podłóży wewnątrz pomieszczeń. Szczególnie polecana do ochrony konstrukcji żelbetowych jak również do renowacji systemów ociepleń. Dzięki niezwykle wysokiej zawartości spoiwa dodatkowo wzmocnionego środkami na bazie polisiloxanów jest aktywnie chroniona przed działaniem czynników atmosferycznych oraz promieni UV. Kompozytowa zbrojona włóknami struktura gwarantuje najwyższą odporność mechaniczną farby, przez co doskonale sprawdza się przy malowaniu różnych powierzchni zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz budynków. Zastosowanie środków biobójczych sprawia, że powłoka jest chroniona przed działaniem mikroorganizmów (grzyby, porosty, algi).

Główne cechy:

- **aktywna ochrona przed działaniem czynników atmosferycznych oraz promieni UV**
- **najwyższa odporność na szorowanie wg PN-EN 13300 Klasa 1**
- **hydrofobowa - odpycha wodę i płynne zabrudzenia**
- **zastosowanie środków biobójczych sprawia, że powłoka jest chroniona przed działaniem mikroorganizmów (grzyby, porosty, algi).**
- **mat**
- **do wnętrz i na zewnątrz**
- **wysoce elastyczna powłoka idealnie maskuje rysy statyczne**

PPG Deco Polska Sp. z o.o.
ul. Kwidzyńska 8; 51-416 Wrocław
tel. (071) 78-80-700

Dodatkowe informacje i aktualna dokumentacja dostępna pod nr infolinii 801 11 33 11
serwis.klienta@ppg.com
www.dekoral.pl



podkłady

farby
fasadowefarby
białefarby
z mieszalnika**Kolor**
Wygląd powłoki**BIAŁA**
mat

Lepkość Brookfield RVT, 20±2 °C, [mPas]	4000 ÷ 9000
Gęstość, 20±0,5°C, [g/cm³]	najwyżej 1,500
Zawartość części stałych, [%wag]	co najmniej 55,0
Odporność na szorowanie wg PN-EN 13300	Klasa 1
Ilość warstw	1-3
Czas schnięcia powłoki, 23±2°C, [h]	2
Nanoszenie drugiej warstwy, [h]	po 4

Sposób nanoszenia
Wydajność przy jednej warstwiepędzel, wałek lub natrysk
do 12 m²/l na gładkich powierzchniach
do 9 m²/l na innych powierzchniach
w zależności od chłonności i
chropowatości podłoża**Rozcieńczalnik**

woda

Sposób użycia

1. Przygotowanie podłoża

- 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 odstonięcia właściwego podłoża.
- Powierzchnie pomalowane farbami emulsyjnymi odłusć poprzez umycie wodą z dodatkiem środków myjących (np. mydło malarskie).
- Świeże tynki i podłoża silnie chłonne wodę (podłoża nigdy nie malowane) lub podłoża o nierównej chłonności zagruntuj preparatem Gruntem Głęboko Penetrujący lub Stop Grunt marki Dekoral Silver.
- Podłoże powinno być wysezonowane.
- Świeże tynki maluj po 4 tygodniach od ich nałożenia (wilgotność podłoża nie powinna przekraczać więcej niż 5%).
- Do wyrównania chłonności i odcienia podłoża stosuj Podkładową Farbę Gruntującą marki Dekoral Silver.
- Powierzchnie zagrzybione oczyść wodnym roztworem środka dezynfekującego.
- Uporczywe plamy pomaluj farbą izolacyjną Renostyl Plus marki Dekoral.

PPG Deco Polska Sp. z o.o.
ul. Kwidzińska 8; 51- 416 Wrocław
tel. (071) 78 – 80 – 700Dodatkowe informacje i aktualna dokumentacja dostępna pod nr infolinii 801 11 33 11
serwis.klienta@ppg.com
www.dekoral.pl



podkłady

farby
fasadowefarby
białefarby
z mieszalnika

2. Malowanie

- Przed użyciem wyrób dokładnie wymieszaj.
- W razie potrzeby rozcieńcz wodą w ilości max. 5% obj.
- Zalecana ilość warstw 1-3 (w zależności od koloru). Drugą warstwę nakładaj po 4 h.
- Maluj w temperaturze +5 do + 30° C i wilgotności poniżej 70%.
- Po zakończeniu malowania narzędzia umyj wodą.

3. Informacje dodatkowe

- Świeże tynki maluj po 3-4 tygodniach od ich nałożenia.
- Dla kolorów o niestandardowym kryciu, wskazanych w bazie danych przy maszynach kolorujących, należy użyć wskazanego podkładu kolorystycznego.
- 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 ujednoczenia odcienia. Ewentualne poprawki należy wykonywać metodą „mokre na mokre”.
- Przed aplikacją wyrobu prosimy o sprawdzenie zgodności koloru we wszystkich opakowaniach ze złożonym zamówieniem.

4. Wskazówki BHP i PPOŻ

- W trakcie prac malarskich i po ich zakończeniu pomieszczenia wietrzyć do zaniku charakterystycznego zapachu
- Stosować się do zaleceń podanych na opakowaniu.
- Szczegółowe informacje zamieszczone są w Karcie Charakterystyki.

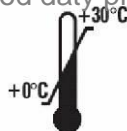
Atesty: Posiada atest higieniczny

Spełnia wymagania normy PN-C-81913:1998 zgodna z PN-EN-13300

PKWiU: 20.30.11.0

Data ważności: 36 miesięcy od daty produkcji

Znak termometru 0°C ÷ +30°C



Limit zawartości LZO wg Dyrektywy 2004/42/WE (kat. A/c/FW): 40g/l (2010).

Produkt zawiera max. 8 g/l.

Opakowanie handlowe: 10L, 3L