


ANTYPOŚLIZGOWA FARBA DO BETONU


 ZAPOBIEGA
PYLENIU
POSADZEK


 SZYBKE
SCHNIĘCIE


 DO WNĘTRZ,
NA ZEWNĄTRZ


ZAKRES STOSOWANIA



Antypoślizgowa farba do betonu (Akrylit B) przeznaczona jest do malowania powierzchni betonowych w pomieszczeniach zamkniętych: halach przemysłowych, magazynach, garażach i innych pomieszczeniach o umiarkowanym ruchu pieszym lub kołowym. Powierzchnia pomalowana farbą jest odporna na zmywanie wodą z dodatkiem detergentów. Farba może być stosowana również na zewnątrz, np. na podjazdy, chodniki, podmurówki, betonowe ogrodzenia.

GŁÓWNE CECHY



- bardzo dobre krycie
- odporna na ścieranie
- antypoślizgowa
- odporna na działanie detergentów oraz olejów mineralnych
- zapobiega pyleniu posadzek
- do wewnątrz i na zewnątrz
- szybkoschnąca

DANE TECHNICZNE



Kolor	4 kolory gotowe
Wygląd powłoki	mat
Gęstość, 20±0,5°C, [g/cm ³]	1,32-1,42

APLIKACJA



Ilość warstw	2-3
Czas schnięcia powłoki (temp.+23°±2°C)	2 h
Nanoszenie drugiej warstwy	po 1.5 h
Sposób nanoszenia	pędzel, wałek, natrysk
Rekomendowane narzędzia marki ProGold	Pędzel Płaski, Wałek Nylon, Wałek Microfibre Floor 120
Wydajność	do 8 m ² /L – przy jednej warstwie w zależności od chłonności i chropowatości podłoża
Rozcieńczalnik	do wyrobów ftalowych karbamidowych

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA



- Powierzchnia przeznaczona do malowania powinna być czysta, sucha, zwarta, odpylona, pozbawiona kurzu, brudu, śladów oleju, smarów i innych zanieczyszczeń.
- Farbę należy nanosić najwcześniej po upływie minimum 8 tygodni od wylania posadzki przy sezonowaniu w optymalnych warunkach (temp. powietrza +20°C, wilgotność względna powietrza 55%).
- Wilgotność posadzki przeznaczonej do malowania powinna wynosić:
 - max. 2% podkłady betonowe,
 - max. 0,5% podkłady anhydrytowe.
- Nowe podkłady (posadzki betonowe, wylewki anhydrytowe) zacierane mechanicznie oraz gładkie zwarte powierzchnie należy przeszlifować w celu zapewnienia odpowiedniej przyczepności oraz usunięcia mleczka cementowego/gipsowego.
- Do malowania pierwszej warstwy (gruntującej) oraz przy malowaniu farby na zewnątrz użyj farby rozcieńczonej z dodatkiem max. 10% obj. rozcieńczalnika do wyrobów ftalowych karbamidowych.

- **Renowacja:**

Istniejące powłoki powinny być oczyszczone, odtłuszczone i zmatowione, aby zapewnić odpowiednią przyczepność nakładanej powłoki. Należy usunąć wszystkie luźne, łuszczące się elementy. Powstałe ubytki uzupełnić i pozostawić do wyschnięcia i utwardzenia. Na tak przygotowane podłoże nałożyć wyrób zgodnie ze wskazaniami. W przypadku renowacji starych powłok malarskich należy wykonać wymalowanie próbne. Uzyskanie pozytywnego wyniku decyduje o ostatecznym zastosowaniu produktu.

MALOWANIE

- Przed użyciem wyrób dokładnie wymieszaj.
- Do malowania pierwszej warstwy (gruntującej) użyj farby rozcieńczonej z dodatkiem max. 10% obj. rozcieńczalnika do wyrobów ftalowych karbamidowych.
- Kolejną warstwę należy malować nierozcieńczoną farbą po min. 1,5 godziny.
- Powłoka uzyskuje pełne własności eksploatacyjne po upływie 7 dni.
- W pierwszym tygodniu po malowaniu powłokę należy użytkować ostrożnie – nie zmywać powierzchni wodą.
- Prace malarskie należy przeprowadzać w temperaturze powietrza i podłoża od +10°C do +30°C i wilgotności powietrza poniżej 80%.
- Po zakończeniu malowania narzędzia umyj rozcieńczalnikiem.
- W czasie prac malarskich i po ich zakończeniu pomieszczenia przed użytkowaniem wywietrz do zaniku charakterystycznego zapachu.
- W celu uniknięcia różnic odcienia niezbędne jest malowanie 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.
- W wyniku intensywnego użytkowania mogą pojawić się czarne ślady od obuwia lub opon, które nie mają wpływu na trwałość powłoki.

DODATKOWE INFORMACJE**Wskazówki BHP i PPOŻ**

Stosować się do zaleceń podanych na opakowaniu. Szczegółowe informacje zamieszczone są w Karcie Charakterystyki.

Atesty

Posiada Atest Higieniczny, spełnia wymagania normy PN-C-81921 Rodzaj I

Zawartość LZO

Limit zawartości LZO wg dyrektywy 2004/42/WE (kat. A/i/FR): 500 g/l (2010). Produkt zawiera max 500 g/l.

PKWiU

20.30.12.0.

Data ważności

36 miesięcy od daty produkcji

Przechowywanie

Przechowywać w temp. powyżej 0°C w chłodnym i suchym pomieszczeniu.

**Opakowania handlowe**

0,75 L, 5 L

Data aktualizacji

Kwiecień 2022



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.