

KARTA TECHNICZNA

Nazwa:

Altax FARBA DO TWORZYW SZTUCZNYCH 10 LAT OCHRONY



Cechy produktu:

- Zapewnia do 10 lat ochrony przed wodą, mrozem i promieniowaniem UV.
- Maksymalna odporność na pękanie i łuszczenie.
- Odporność na pleśń i plamy.
- Nie wymaga stosowania podkładu.
- Szybkoschnąca – odporna na deszcz już po 1 h, druga warstwa po 2-4 h.

Przeznaczenie produktu: Farba może być stosowana do malowania tworzyw sztucznych, szczególnie uPVC, zarówno wewnątrz pomieszczeń, jak i na zewnątrz. Idealnie nadaje się do takich elementów jak np.: okna, drzwi, framugi, parapety, rynny, rury, meble, listwy przypodłogowe, elementy dekoracyjne itp.

Postać produktu: produkt płynny, lekko gęsty, gotowy do użycia.

Odporność na deszcz: już po 1 h

Narzędzia: pędzel syntetyczny, wałek, natrysk

Sherwin-Williams Poland Sp. z o.o.
Brodziszewo, ul. Kopanińska 7, 64-500 Szamotuły
tel.: +48 61 822 17 03, fax: +48 61 822 11 76
e-mail: biuro.poznan@sherwin.com
KRS: 000010 4380, NIP: 778-00-21-457, REGON: 633000240
Kapitał zakładowy: 17.161.500 zł

Biuro w Poznaniu / adres korespondencyjny
ul. Andrzejskiego 23, 60-119 Poznań
tel.: +48 61 822 17 03, fax: +48 61 822 11 76
e-mail: biuro.poznan@sherwin.com
www.altax.pl

Data wydania	Data modyfikacji	Wydanie
15.01.2024	x	1.0

SHERWIN-WILLIAMS®

Wydajność: 6,5 m²/1 L

Zalecana liczba warstw: 2

Czas schnięcia: odporna na deszcz po 1 h, druga warstwa po 2-4 h

Mycie narzędzi: woda

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Malowana powierzchnia powinna być czysta i sucha. Przed malowaniem należy ją umyć wodą z detergentem, dokładnie spłukać i wysuszyć, a następnie delikatnie zmatowić drobnym papierem ściernym (220-240) i dokładnie odpylić. Jeżeli stara powłoka jest mocno zniszczona, to należy całość przeszlirować papierem o grubości ok. 120, aby usunąć luźne resztki

MALOWANIE

1. Farbę bardzo dokładnie wymieszać za pomocą mieszadła/listewki.
2. Powierzchnię malować za pomocą pędzla syntetycznego lub wałka gąbkowego.
3. Pozostawić do wyschnięcia na okres od 2 do 4 godzin i nanieść drugą warstwę.

Informacje dodatkowe.

- **Podkład nie jest wymagany.** Powierzchnia pomalowana farbą renowacyjną może być łagodnie eksploatowana po 24 h, a w pełni użytkowana po 3 dniach od nałożenia ostatniej warstwy.
- Przy malowaniu większych powierzchni zaleca się **korzystać z produktu z tej samej serii produkcyjnej.** Jeżeli opakowania pochodzą z różnych serii produkcyjnych, to można je dokładnie wymieszać, przelać do jednego większego pojemnika i ponownie wymieszać.
- Naklejka kolorystyczna przedstawia jedynie kolor poglądowy, **ostateczny kolor** zaleca się ocenić i wybrać na podstawie oficjalnego wzornika/wymalowania dostępnego w sklepie.
- Kolor farby zmienia się podczas schnięcia, dlatego należy go ocenić dopiero po całkowitym wyschnięciu wymalowania.

Zalecany zakres temperatur podczas malowania: min. **+10°C**, maks. **+25°C**.

PIELĘGNACJA

Raz w roku należy dokładnie sprawdzać, czy powłoka nie posiada jakichkolwiek wad i jest wolna od bąbli, pęknięć, zadrapań itp. Jeżeli takie wady się pojawiają, to należy je delikatnie przeszlirować i nałożyć w tych miejscach 2 warstwy farby.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI: Uważnie przeczytać wszystkie instrukcje i zastosować się do nich Chronić przed dziećmi. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

Przechowywanie: Produkt należy przechowywać w temperaturze od 10°C do 35°C, w pojemnikach

Sherwin-Williams Poland Sp. z o.o.

Brodziszewo, ul. Kopanińska 7, 64-500 Szamotuły

tel.: +48 61 822 17 03, fax: +48 61 822 11 76

e-mail: biuro.poznan@sherwin.com

KRS: 000010 4380, NIP: 778-00-21-457, REGON: 633000240

Kapitał zakładowy: 17.161.500 zł

Biuro w Poznaniu / adres korespondencyjny

ul. Andrzejewskiego 23, 60-119 Poznań

tel.: +48 61 822 17 03, fax: +48 61 822 11 76

e-mail: biuro.poznan@sherwin.com

www.altax.pl

Data wydania	Data modyfikacji	Wydanie
15.01.2024	x	1.0

SHERWIN-WILLIAMS®

szczelnie zamkniętych, z dala od silnych utleniaczy, zasad, kwasów, z dala od ciepła i bezpośredniego światła słonecznego. Przechowywać w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu.

Skład chemiczny: żywice akrylowe, środki pomocnicze i dodatki.

Informacje BHP i PPOZ: W trakcie prac stosować się do ogólnych zasad BHP. Produkt jest niepalny i nieklasyfikowany jako niebezpieczny (więcej informacji w karcie charakterystyki produktu).

Zawiera produkt biobójczy: Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on, masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2Hizotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) i 2-metyloizotiazol-3(2H)-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Zawiera produkt biobójczy do konserwacji suchej powłoki: 3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian (IPBC) i terbutrynę. Uwaga! W przypadku rozpylania mogą się tworzyć niebezpieczne, respirabilne kropelki. Nie wdychać rozpylonej cieczy lub mgły.

LZO dopuszczalna zawartosc: kat. A/i_140 g/L

LZO maksymalna zawartosc 30g/L LZO

Liczba kolorów: 3 – „Biały”, „Brąz” oraz „Antracyt”.

Pojemności: 750 ml

Liczba opakowań w kartonie: 6 szt.

Zapach: łagodny, niedrażniący

PRODUCENT:

Sherwin-Williams Poland Sp. z o.o.

Brodziszewo, ul. Kopanińska 7

64-500 Szamotuły, tel. 61 822 17 03

Więcej informacji na www.altax.pl

Sherwin-Williams Poland Sp. z o.o.

Brodziszewo, ul. Kopanińska 7, 64-500 Szamotuły

tel.: +48 61 822 17 03, fax: +48 61 822 11 76

e-mail: biuro.poznan@sherwin.com

KRS: 000010 4380, NIP: 778-00-21-457, REGON: 633000240

Kapitał zakładowy: 17.161.500 zł

Biuro w Poznaniu / adres korespondencyjny

ul. Andrzejewskiego 23, 60-119 Poznań

tel.: +48 61 822 17 03, fax: +48 61 822 11 76

e-mail: biuro.poznan@sherwin.com

www.altax.pl

Data wydania	Data modyfikacji	Wydanie
15.01.2024	x	1.0