



FARBY KABE POLSKA SP. Z O.O.

proszkowe@farbykabe.pl

www.farbykabe.pl

Do najbardziej zaawansowanych zastosowań fasadowych

**POLYFLEX® PES-140-SD
- SUPERODPORNĄ NA WPŁYW
CZYNNIKÓW ATMOSFERYCZNYCH
FARBA PROSZKOWA KABE**

Farba to estetyczne zwieńczenie każdej koncepcji architektonicznej. Lakier proszkowy z wyszukаныmi składnikami, dobrany w celu ochrony powierzchni przed niszczącym wpływem czasu, zapewnia każdemu obiektowi, na którym zostanie zastosowany, dłuższą trwałość i wytrzymałość. Oto POLYFLEX® PES-140-SD, wysoce odporny na wpływ czynników atmosferycznych lakier proszkowy.

Griesser AG



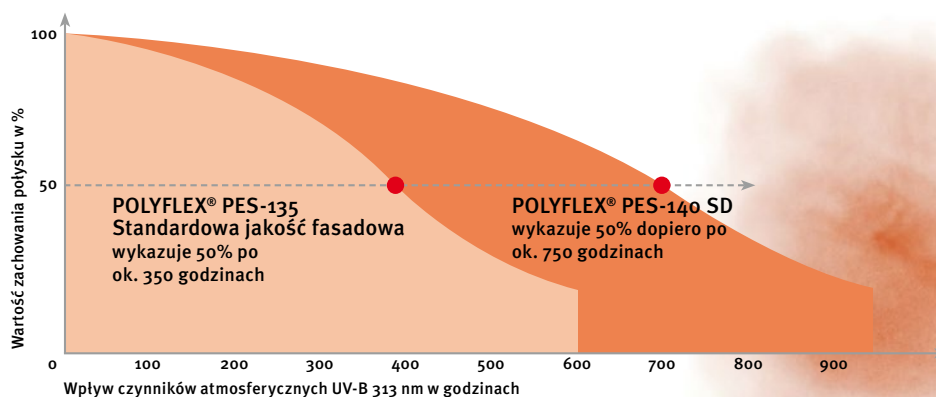


Scheidegger Metallbau

POLYFLEX® PES-140-SD to jednowarstwowy system malowania proszkowego przeznaczony do najbardziej zaawansowanych wymogów przy malowaniu elementów fasadowych. Właściwości z zakresu ochrony przed wpływem czynników atmosferycznych sprawiają, że przy użyciu tego lakieru proszkowego można uzyskać stały połysk i odcień przez długie lata.

Znakomite właściwości ochrony antykorozyjnej uzupełnione są dodatkowo certyfikatami Qualicoat klasy 2 i GSB klasy Master.

Podczas gdy standardowe farby proszkowe do zastosowań fasadowych po długim podleganiu wpływowi czynników atmosferycznych mogą wykazywać znaczące zmiany w zakresie utrzymania połysku i odcienia, w POLYFLEX® PES-140-SD wskazane wartości pozostają zachowane przez dłuższy czas, co potwierdza tzw. test Floryda. Aby w każdej chwili były dostępne aktualne wyniki, na bieżąco przeprowadzane są na Florydzie testy wpływu czynników atmosferycznych na jakość pomalowanych materiałów.





Nordzucker AG, Braunschweig



International
Coffee Plaza,
Hamburg

Liczne korzyści dla użytkownika

Najwyższa jakość

Długotrwałe zachowanie stopnia połysku przy równie wysokiej stabilności zachowania odcienia. Właściwości POLYFLEX® PES-140-SD ograniczające przywieranie zabrudzeń wydłużają okresy między cyklami czyszczenia fasad.

Bezpieczeństwo procesowe

Dzięki specjalnemu pigmentowaniu odpornemu na wpływ czynników atmosferycznych zmiany w zakresie odcieni powodowane przez warunki pogodowe mogą zostać zredukowane do minimum.

Asortyment

Oprócz wielokolorowych powierzchni w różnych stopniach połysku, POLYFLEX® PES-140-SD umożliwia też piękne i trwałe efekty pearl-metallic.



Ratusz, St. Gallen



Steckelhörn, Hamburg

W zakresie projektowania architektonicznego pozostają do dyspozycji także powierzchnie z różnymi strukturami.

Dostępne odcienie

Istnieje możliwość uzyskania wielu odcieni.

Cechy

Znakomite właściwości

- wysoka odporność na wpływ czynników atmosferycznych,
- wysoka ekonomiczność,
- wysoka wydajność,
- łatwość aplikacji i obróbki,
- produkt odporny na przepalanie w piecu gazowym (nie żółknie),
- produkt stabilny na zmiany termiczne,
- wysoka siła krycia,

- długie zachowanie stopnia połysku,
- dobra odporność na wpływ chemikaliów,
- znakomite właściwości ochrony antykorozyjnej przy odpowiedniej obróbce wstępnej.

Nieznaczne zachowanie połysku

POLYFLEX® PES-140-SD zachowuje połysk na poziomie $\geq 50\%$ przy badaniu trwającym powyżej 600 godzin.

Możliwości zastosowań

- elementy fasad,
- balustrady,
- profile okienne,
- ściany izolowane akustycznie,
- lady sklepowe,
- konstrukcje stalowe,
- parapety,
- systemy zaciemniania. ✘