

POLYFLEX® PES-140-SD



Scheidegger Metallbau



Super odporna na wpływ czynników atmosferycznych farba proszkowa KABE do najbardziej zaawansowanych zastosowań fasadowych

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.



POLYFLEX® PES-140-SD

Wartość dodana
POLYFLEX®
Farby proszkowe



Stobag Alufinish, Zdjęcie: Jürgen Mecke



Griesser AG

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 o wiele dłuższy okres czasu, 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. Stale sprawdzamy nowe kolory.

Służymy radą w zakresie farb proszkowych odpornych na wpływ czynników atmosferycznych. Na życzenie chętnie przedstawimy Państwu wyniki przeprowadzanych testów.

Możliwość wykonania próbek

Blacha wzorcowa KABE (A6) aluminium lub stal

Blacha wzorcowa z podanymi istotnymi informacjami o produkcie. Dostarczany w praktycznej osłonie, idealnej do oderwania. Wzorce blaszane są malowane zgodnie z Państwa wytycznymi.

Blacha wzorcowa KABE (A4)

Blacha wzorcowa A4 z podanymi istotnymi informacjami o produkcie. Dostarczany w specjalnej teczce. Wzorce blaszane są malowane zgodnie z Państwa wytycznymi.



POLYFLEX® PES-140-SD: 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 umożliwia też piękne i trwałe efekty pearl-metallic. W zakresie projektowania architektonicznego pozostają do dyspozycji także powierzchnie z różnymi strukturami.

Dostępne odcienie

Istnieje możliwość uzyskania wielu odcieni. Na życzenie udostępnimy Państwu listę oferowanych przez nas odcieni.



Ratusz, St.Gallen

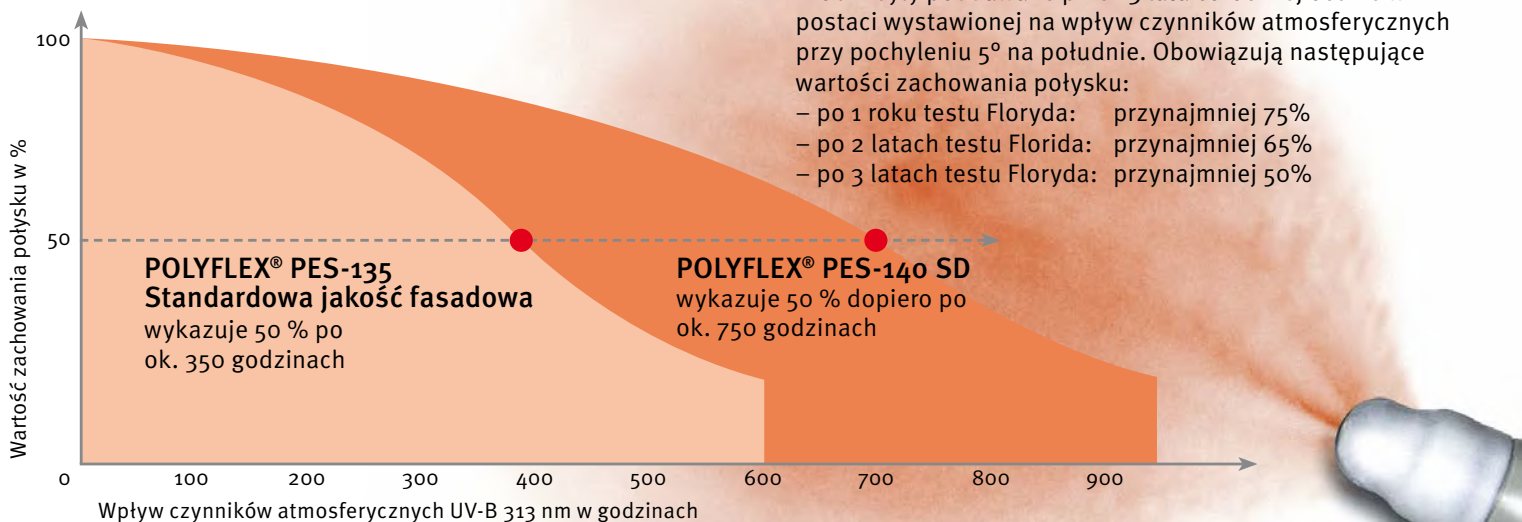
Cechy: Państwa korzyści!

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

Nieźródnanne zachowanie połysku

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



Możliwości zastosowań: Państwa korzyści!

Przykładowe zastosowania

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

Zalecenia techniczne

Dodatkowe informacje znajdziecie Państwo w naszych zaleceniach technicznych, np. Czyszczenie powierzchni malowanych proszkowo TE 001 i w naszych Wytycznych obróbki lakierów proszkowych z efektem metalicznym VR 003. www.kabe-farben.ch

Wymóg minimalny certyfikat GSB

Standard $\geq 50\%$ połysku po 300 godzinach.
Master $\geq 50\%$ połysku po 600 godzinach.













PES-140-SD spełnia standardy certyfikatów GSB Master i Qualicoat klasy 2.

Farba proszkowa z certyfikatem Qualicoat klasy 2

Próbki były poddawane przez 3 lata corocznej ocenie w postaci wystawionej na wpływ czynników atmosferycznych przy pochyleniu 5° na południe. Obowiązują następujące wartości zachowania połysku:

- po 1 roku testu Floryda: przynajmniej 75%
- po 2 latach testu Floryda: przynajmniej 65%
- po 3 latach testu Floryda: przynajmniej 50%

POLYFLEX® PES-140-SD Zestawienie asortymentu

Nr art.	Nazwa produktu	Właściwości	Zastosowanie	Stopień połysku
12604	POLYFLEX® PES-140-SD  	wysoka odporność, dobra rozlewność	Zewn.	Jedw. mat 35
13606	POLYFLEX® PES-140-SD	wysoka odporność, dobra rozlewność	Zewn.	Jedw. mat 20
12577	POLYFLEX® PES-140-SD  	pearl metallic, bondowany, wysoka odporność, dobra rozlewność	Zewn.	Satyna 75
12605	POLYFLEX® PES-140-SD  	pearl metallic, bondowany, wysoka odporność, dobra rozlewność	Zewn.	Jedw. mat 35
12885	POLYFLEX® PES-140-SD  	pearl metallic, wysoka odporność, dobra rozlewność	Zewn.	Satyna 75
12886	POLYFLEX® PES-140-SD  	pearl metallic, wysoka odporność, dobra rozlewność	Zewn.	Jedw. mat 35
13730	POLYFLEX® PES-140-SD	pearl metallic, drobna struktura, wysoka odporność	Zewn.	Jedw. mat
13828	POLYFLEX® PES-140-SD	drobna struktura, wysoka odporność	Zewn.	Jedw. mat
13673	POLYFLEX® PES-140-SD	wysoka odporność, dobra rozlewność	Zewn.	Połysk 90
12568	POLYFLEX® PES-140-SD  	wysoka odporność, dobra rozlewność	Zewn.	Satyna 75
13706	POLYFLEX® PES-140-SD	pearl metallic, wysoka odporność, dobra rozlewność	Zewn.	Jedw. mat 20

Inne warianty dostępne na zamówienie



Stobag Alufinish, Zdjęcie: Jürgen Mecke



Farby KABE Polska Sp. z o.o., ul. Śląska 88, 40-742 Katowice
tel. +48 32 204 64 60, fax +48 32 204 64 66, proszkowe@farbykabe.pl, www.farbykabe.pl