

WILKOPOX PPSF S

Nr art. / Kolor	Baza	EPLGS 0000	bezbardwy
	Utwardzacz	EPLX 1000	bezbardwy
		EPLX 1100	bezbardwy (szybki)

Stopień połysku połysk
Charakterystyka WILKOPOX PPSF S jest bezrozpuszczalnikowym, zdatnym do natrysku AIRLESS, uszczelniającym pory i kapilary, szczepnym i penetrującym podkładem stosowanym do podłoża cementowych.

Zastosowanie WILKOPOX PPSF S może być stosowany przy konserwacji, naprawie i uszczelnianiu podłoża cementowych, takich jak: podłogi, konstrukcje betonowe itp. jako impregnat lub podkład szczepny do powierzchni wewnętrznych i zewnętrznych.

Certyfikaty ---

Charakterystyka i właściwości

Części stałe, % obj. 100 % (mieszanka)

Gr. powłoki/gr. warstwy (DFT/WFT) ok. 0,2 – 0,4 l/m² = ok. 4,5 m²/kg, zależnie od chropowatości i chłonności podłoża

Teoretyczna wydajność ok. 5,0 m²/l = ok. 4,5 m²/kg przy zużyciu 0,2 l/m² w zależności od chropowatości i chłonności podłoża

Gęstość ok. 1,1 g/cm³ (mieszanka)

Proporcje mieszania składników		<u>Baza</u>	<u>Utwardzacz</u>
	wagowo	15	9
	objętościowo	12	8

Temperatura zapłonu > 95°C

L.Z.O. ---

Przechowywanie ok. 12 miesięcy (w normalnych warunkach składowania)

Sposób aplikacji

Przydatność mieszanki do stosowania (100 g) z utwardzaczem EPLX 1000 ok 45 minut przy temperaturze wyjściowej 20°C
 z utwardzaczem EPLX 1100 ok 20 minut przy temperaturze wyjściowej 20°C

Metoda nakładania wałek, pędzel, przecierak, natrysk AIRLESS

Lepkość robocza 0,017 – 0,021"

Rozcieńczalnik VEP 46 (tylko do mycia narzędzi)

Temperatura obróbki 10 – 30 °C (temperatura podłoża co najmniej 8°C)

Czas schnięcia	<u>Temperatura</u>			
		<u>+ 10°C</u>	<u>+ 20°C</u>	<u>+ 30°C</u>
przy wilgotności 65%	Możliwość wejścia	36 godz.	12 godz.	10 godz.
	Zdolność do przemaalowania	min. 18 godz.	10 – 15 godz.	8 – 12 godz.
	Pełne obciążenie	maks. 7 dni	5 dni 7 dni	5 dni

Uwagi Podczas aplikacji, temperatura podłoża musi wynosić min 3°C powyżej punktu rosy.

Przygotowanie powierzchni WILKOPOX PPSF S nakłada się bezpośrednio na suche, nośne i bez charakterystycznych dla rodzaju i obcych substancji zmniejszających przyczepność podłoża mineralne. Wilgoć resztkowa podłoża może wynosić do 4% wag. Podłoże należy przygotować odpowiednią metodą, jak piaskowanie kulkami, frezowanie, obróbka strumieniowo – ścierna, hydrojetting z płukaniem i suszeniem).

Nakładanie następnych Można przemaalować tym samym produktem lub dedykowanymi produktami jak np. WILKOPOX AMSF lub WILKOPOX TCSF .

Informacje ogólne

Zalecenia bezpieczeństwa

- Zapewnić odpowiednią wentylację.
- W czasie aplikacji, nie wdychać powstałych oparów farby.
- Przy kontakcie z oczami, splukać dużą ilością wody i natychmiast udać się do lekarza.
- Unikać kontaktu ze skórą.
- Dalsze informacje zawarte są w Kartach Bezpieczeństwa Wyrobu.

Dostępność Mogą zaistnieć pewne modyfikacje wyrobu w celu dostosowania do lokalnych przepisów i lokalnych warunków stosowania.

Uwagi ogólne