

Deklaracja zgodności nr II / 15

1. **Producent wyrobu:** Farby KABE Polska Sp. z o.o. , ul. Śląska 88, 40-472 Katowice.
2. **Nazwa wyrobu :** KABE SPIN – Specjalna farba podkładowa na podłoża o słabej przyczepności.
3. **Klasyfikacja wyrobu:** 20.14.63.2
4. **Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:** służy do wykonywania warstwy podkładowej , na zewnątrz i wewnątrz budynków. Szczególnie polecana do zwiększania przyczepności dyspersyjnych farb akrylowych, przed nanoszeniem na wyjątkowo gładkich i zróżnicowanych podłożach. Do stosowania na podłożach wykonanych z: drewna, materiałów drewnopochodnych, stali (w tym również ocynkowanej), szkła i PCW oraz na podłoża cementowe i gipsowe.
5. **Specyfikacja techniczna :** PN-C-81906 :2003 „Wodorozcieńczalne farby i impregnaty do gruntowania”
6. **Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu :**

Lp.	Wymagania	Rodzaj	
		I	II
1.	Gęstość objętościowa , g/cm ³ , najwyżej	1,4	
2.	Czas wysychania powłoki w temp.23 ± 2 °C i wilgotności względnej powietrza 50 ± 5 % , h, nie więcej niż : - stopień 3	12	
3.	Wygląd i barwa powłoki	Powłoka bez widocznych obcych wtrąceń, spękań i pomarszczeń , barwa zgodna z odpowiednim wzorcem	
4.	Odporność powłoki na odrywanie od podłoża, stopień, nie więcej niż - przyrządem wieloostrzowym w odstępach 1 mm - przyrządem z pojedynczym ostrzem (odległość między nacięciami 2 mm)	1 -	- 2
5.	Odporność powłoki na 48 h działanie wody w temperaturze 20 ± 2 °C - dopuszczalne jednolite zniszczenie powłoki, klasa nie więcej niż	1	2

7. **Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań :**

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością , że w/w wyrób jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 5.

Katowice, 21.03.2011

(miejsce i data wystawienia)

FARBY KABE POLSKA Sp. z o.o.
Główny Technolog
Zbigniew Nowak
Zbigniew Nowak
imię i nazwisko, podpis