

## Deklaracja zgodności nr III / 6 / 1

1. **Producent wyrobu:** Farby KABE Polska Sp. z o.o. , ul. Śląska 88, 40-742 Katowice.
2. **Nazwa wyrobu:** MILAMAT – wodorozcieńczalna farba do malowania powierzchni mocno zabrudzonych
3. **Klasyfikacja wyrobu:** 20.30.11.0
4. **Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:** farba do izolowania plam i zacieków wewnątrz budynków.
5. **Specyfikacja techniczna:** PN-C-81914 : 2002 „Farby dyspersyjne stosowane wewnątrz”
6. **Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu:**

<i>Lp</i>	<i>Właściwości</i>	<i>Wymagania</i>
1	Gęstość , g/cm <sup>3</sup> , nie więcej niż	1,6
2	Wygląd i barwa powłoki	<b>Powłoka bez widocznych obcych wtrąceń, spękań i pomarszczeń , barwa zgodna z odpowiednim wzorcem</b>
3	Krycie jakościowe , nie więcej niż - dla farb białych i pastelowych - farb żółtych , pomarańczowych	III IV
4	Połysk oznaczony przy kącie pomiaru 85 <sup>0</sup>	do 15
5	Odporność powłoki na odrywanie od podłoża, stopień , nie więcej niż	1
6	Odporność powłoki na szorowanie na mokro:  - dla rodzaju I - ubytek grubości po 200 cyklach szorowania, w (µm) nie więcej niż /wg. PN-EN ISO 11998: 2002 /	70
	- Średni ubytek grubości powłoki w (µm) wg. PN EN ISO 11998:2006	5,0 – 20,0
	- Klasyfikacja wg. normy PN EN 13300 (Klasa)	2 <sup>o</sup>
7	Izolowanie suchych plam i zacieków	izoluje

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

Katowice, 22.01.2010

(miejsce i data wystawienia)

FARBY KABE POLSKA Sp. z o.o.

Główny Technolog

Zbigniew Nowak

Zbigniew Nowak  
(imię i nazwisko, podpis)