



szwajcarska jakość.

Farby KABE Polska Sp. z o.o.
40-742 Katowice, ul. Śląska 88
tel.: (32) 204 64 60
fax: (32) 204 64 66
info@farbykabe.pl
www.farbykabe.pl

Deklaracja Zgodności nr III / 22 / 2

1. Producent wyrobu: Farby KABE Polska Sp. z o.o., ul. Śląska 88, 40-742 Katowice.

2. Nazwa wyrobu: **TOP WHITE ANTI-REFLEX** – Antyrefleksyjna farba do ścian i sufitów.

3. Klasyfikacja wyrobu: 20.30.11.0

4. Przeznaczenie i zakres stosowania: Farba do malowania wewnątrz budynków.

5. Specyfikacja techniczna:

PN-C-81914:2002 – Farby dyspersyjne stosowane wewnątrz

PN EN 13300:2002 – Farby i lakiery. Wodne wyroby lakierowe i systemy powłokowe na wewnętrzne ściany i sufity. Klasyfikacja

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu:

Właściwości wg PN-C-81914: 2002	
Gęstość	1,48 ÷ 1,55 g/cm ³
Czas wysychania powłoki w temperaturze (23±2)°C i wilgotności względnej powietrza (50±5)%	max. 3 h
Krycie jakościowe, nie więcej niż - dla farb białych i pastelowych	Klasa III
Wygląd i barwa powłoki	Powłoka bez widocznych obcych wtrąceń, spękań i pomarszczeń, barwa zgodna ze wzorcem
Odporność powłoki na odrywanie od podłoża, nie więcej niż	Stopień 1
Odporność powłoki na szorowanie na mokro	Rodzaj I
Właściwości wg PN EN 13300 : 2002	
Połysk, przy kącie pomiaru 85°	Głęboki Mat (< 5)
Największy rozmiar ziarna	Drobna
Odporność powłoki na szorowanie na mokro	Klasa 2
Dodatkowe właściwości:	
Paro-przepuszczalność wg normy EN ISO 7783-2	Klasa 2
Przenikanie wody wg normy EN 1062-3	Klasa 2

Dopuszczalna zawartość LZO (VOC) zgodnie z Rozp. Min. Gosp. Dz.U.07.11.12 (Dyrektywą 2004/42/UE) dla tego produktu, Kat. A/a, max. 30 g/l (od 01.01.2010). Zawartość LZO w produkcie (VOC) została oznaczona metodą chromatografii gazowej.

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

W imieniu firmy Farby KABE Polska Sp. z o.o. podpisał:

Główny Technolog
Zbigniew Nowak
Katowice, 01.07.2022 r.

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