

Deklaracja Zgodności nr IV / 6 / 1

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

2. Nazwa wyrobu: **NOVALIT PLAN** – Polikrzemianowa farba na podłoża spękane.

3. Klasyfikacja wyrobu: 20.30.11.0

4. Przeznaczenie i zakres stosowania: Farba do malowania powłok zewnętrznych budynków.

5. Specyfikacja techniczna:

PN-C-81913:1998 – Farby dyspersyjne do malowania elewacji budynków

PN EN 1062-1:2005 - Wyroby lakierowe i systemy powłokowe stosowane na zewnątrz na mury i beton

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu:

PN-C-81913:1998	
Gęstość	1,45 ÷ 1,60 g/cm ³
Krycie jakościowe, nie więcej niż - dla farb białych i pastelowych - dla farb żółtych, pomarańczowych i czerwonych - dla pozostałych kolorów	Klasa III Klasa IV Klasa II
Wygląd i barwa powłoki	Powłoka bez widocznych obcych wtrąceń, spękań i pomarszczeń, barwa zgodna ze wzorcem
Odporność powłoki na reemulgację	Powłoka bez zmian
Odporność powłoki na szorowanie na mokro, Liczba posuwów szrotki, co najmniej	2000
Właściwości wg PN-EN 1062-1:2005	
Połysk oznaczony przy kącie pomiaru 85°	G ₃ , Mat (≤ 10)
Wielkość ziarna, kategoria	S ₁ , (< 100 μm)
Grubość powłoki, kategoria	E ₃ , (<100 i ≤200 μm)
Pokrywanie rys, kategoria	A ₀ (bez wymagań)
Przepuszczalność ditlenku węgla, kategoria	C ₀ (bez wymagań)
Współczynnik przenikania pary wodnej, kategoria	V ₁
Przepuszczalność wody, kategoria	W ₃

Dopuszczalna zawartość LZO (VOC) zgodnie z Rozp. Min. Gosp. Dz.U.07.11.12 (Dyrektywą 2004/42/UE) dla tego produktu, Kat. A/c, max. 40 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