

Deklaracja zgodności nr DZ/2014/15

1. Producent wyrobu

Termo Organika Sp. z o.o.
ul. B.Prusa 33, 30-117 Kraków

2. Nazwa wyrobu

AQUA-Pro (Eko lamperia).
Farba dyspersyjno krzemianowa do wnętrz

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu

PKWiU: 20.30.11.0

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu

AQUA-Pro jest przeznaczona do malowania ścian, sufitów oraz innych podłoży budowlanych wewnątrz pomieszczeń, w tym starych lamperii alkidowych.

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

Czas schnięcia powierzchniowego powłoki w temp. $23,0 \pm 2^\circ\text{C}$
i wilgotności wzgl. powietrza $50,0 \pm 5\%$ (wg PN-C-81914:2002): ≤ 2 godz.

Wygląd i barwa powłoki (wg PN-C-81914:2002): Barwa zgodna ze wzorcem, bez wytrąceń i spękań powierzchni. Dopuszcza się nieznaczne odstępstwo barwy od wzorca koloru.

Gęstość (g/cm^3) (wg PN-C-81914:2002): Parametry oznaczania są uzgodnione między zainteresowanymi stronami.

Odporność na szorowanie na mokro wg PN-EN 13300:2002: klasa 1
wg PN-C-81914:2002: rodzaj I

Zawartość LZO (wg Dyrektywy 2004/42/WE, Kat. A/a/WB): ≤ 20 g/l

Limit zawartości LZO (wg Dyrektywy 2004/42/WE, Kat. A/a/WB): 30 g/l (2010)

Odporność powłok kolorowych na działanie światła przez 168 h (wg PN-C-81914:2002): Jednolita zmiana barwy, zgodna z założeniami dla danej preparacji pigmentowej.

Odporność chemiczna: Na silne detergenty

Odporność na plamy (możliwość zmycia zanim zaschną): „Trudne” plamy eksploatacyjne (np. wino, olej, krem, ketchup, itp.)

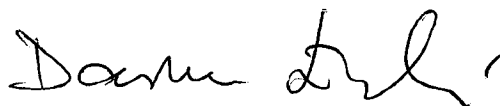
Połysk (wg PN-EN 13300:2002): Półmat

Krycie jakościowe: Zgodne z założeniami producenta – karta kontrastowa BYK GARDNER

Deklaruję, że wyrób jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt.5.

Kraków, 31.07.2014

miejsce i data wystawienia



dr inż. Dariusz Łazęcki

imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej