

Deklaracja zgodności parametrów technicznych

Nr FSIR/8152

1. Producent wyrobu: TORGGLER Polska, 95-100 Zgierz, ul. Sadowa 6
Zakład produkcyjny: 34-300 Żywiec, ul. Tetmajera 87
2. Nazwa wyrobu: **Farba silikonowa EKOR 86 R**
3. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu: Służy do renowacyjnego malowania klasycznych podłoży mineralnych takich jak tynki cementowe, cementowo – wapienne, wapienne oraz malowania cienkowarstwowych tynków mineralnych i dyspersyjnych na zewnątrz budynków. Ze względu na niski opór dyfuzyjny polecana głównie do malowania ścian o zwiększonej wilgotności, do malowania obiektów zabytkowych, kamienic i kościołów. Zalecana na stare dobrze przylegające powłoki z farb wapiennych, silikatowych i silikonowych. Doskonale nadaje się również do użycia na budynkach mieszkalnych jedno- i wielorodzinnych, budynkach gospodarczych, a także na innych budynkach i elementach budowlanych, szczególnie narażonych na niszczące działanie czynników atmosferycznych.
4. Specyfikacja techniczna:
PN-C 81913:1998 - Farby dyspersyjne do malowania elewacji budynków.
Sprawozdanie z badań nr EKW/363 Laboratorium Chemii Budowlanej CERTBUD
5. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Gęstość objętościowa	1,48 kg/dm ³
Czas wysychania	2 h
Białość powłoki	91
Krycie jakościowe	2,2
Odporność powłoki na szorowanie na mokro, liczba posuwów szczotki ≥ 2000	brak przetarcia powłoki
Przepuszczalność wody	W2, średnia 0,149 kg/m ²
Odporność powłoki na przyspieszone działanie czynników atmosferycznych	stopień 4
Współczynnik przenikania pary wodnej	V1, duży > 680 g/m ² d
Zdolność rozcieńczania wodą	zupełna
Przydatność do nanoszenia pędzlem	przydatna
Przydatność do malowania w obniżonej temperaturze	przydatna
Przyczepność powłoki	brzezi nacięć bez poszarpań, kwadraciki nie wypadają
Odporność powłoki na reemulgację	powłoka bez zmian

Zgierz 31.08.2023 r.

W imieniu producenta podpisał (-a):

Torggler
Polska Sp. z o.o.

Agata Góral

mgr inż. Agata Góral
Główny Technolog

Agata Góral