

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH D/ER-OP/2

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

ESTERA OPTIMAT farba elewacyjna akrylowa

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Farba do zastosowań na ścianach zewnętrznych lub wewnętrznych, szczelinowych, słupach i ścianach działowych. Na podłoża cementowe, cementowo-wapienne i pochodne; suche, przyczepne. Minimalna temperatura aplikacji 5°C. Bez ograniczeń stref klimatycznych. Rozcieńczalnik: woda.

Producent:

ESTE COLOR Sp. z o.o. 32-064 Kochanów ul. Słoneczna 2 tel. +48 600 964 400

Deklarowane właściwości użytkowe:

Zgodnie z normą chemiczną PN-C-81913:1998 oraz normami przywołanymi.

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
PH	8,37	PN-EN ISO 1148
Gęstość	1,56	PN-EN-ISO 2811-1:2002
Białość powłoki farb białych(C/2°)	80,62	PN EN ISO 2813
Połysk przy kącie pomiaru 85°	4,0	PN EN ISO 2813
Przepuszczalność pary wodnej przez swobodne powłoki	153,63	PN-C-81913:1998-p.2.5.11
Krycie jakościowe (przy współczynnika kontrastu 99,5%)	IV	PN-89/C/81536
Odporność powłoki na szorowanie na mokro- ilość cykli	>2000	PN-C-81913:1998-p.2.5.8

Właściwości użytkowe wyrobu określonego powyżej są zgodne z zestawem właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Prezes Zarządu Dariusz Kopek

Kochanów 28.06.2013