

POTVRDA O KVALITETU

Datum izdavanja: 15.05.2017. | Verzija 1.1

TRGOVAČKO IME

MAXIPOL; boja za unutrašnje zidove

PODRUČJE PRIMENE

Disperziona boja za dekorativnu zaštitu unutrašnjih zidova

SASTAV

Disperziona boja na bazi disperzije polimernih veziva, titandioksida, celuloznog ugušćivača, punioca i aditiva

FIZIČKE I HEMIJSKE OSOBINE

IZGLED: tečan

BOJA: bela, nijanse

GUSTINA (kg/dm³/20°C): ≈1.67

pH (20°C): 8.0-9.5

ZAPALJIVOST: np

SADRŽAJ SUVE MATERIJE (%): 65.0-69.0

PAROPROPUSNOST, μ (-): μ<76

VREDNOST Sd (m) pri d=100μm: Sd<0.01 (SRPS EN ISO 7783-2, razred I, visoka)

OTPORNOST NA MOKRO BRISANJE: nije otporan

POKRIVNOST: razred 2 kod potrošnje 8m²/l (SRPS EN ISO 13300)

SJAJ: mat (SRPS EN ISO 13300)

VOC: maks. 2.0g/l

BEZBEDNOSNI LIST

Po kriterijumima Pravilnika o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN ("Sl.gl.RS", br. 105/13) - CLP/GHS Pravilniku: **Proizvod nije klasifikovan u opasne materije.**

Dotadne informacije | Sadrži smešu: 5-hlor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona i 2-metil-4-izotiazolin-3-ona (3:1). Može da izazove alergijsku reakciju. Bezbednosni list dostupan na zahtev.

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU PROIZVODA

Institut za ispitivanje materijala a.d. Beograd, Br. UIV 134/16, 29.07.16.; Interna ispitivanja u MAXIMA d.o.o.

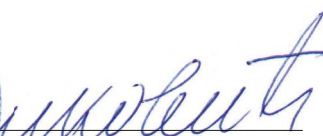
Garantujemo da osobine proizvoda odgovaraju zahtevima specifikacije proizvoda. Ovaj dokument se izdaje da se dokaže kvalitet proizvoda u skladu sa specificiranim zahtevima. U slučaju bitnih promena osobina opisanih u tački 4. biće izdata nova potvrda o kvalitetu.



www.tuv.com
ID 9105082655

ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
OHSAS 18001:2007




Vođa tima za istraživanje i razvoj
Dragan Janković, dipl.ing.tehn.