

# VYHLÁSENIE ZHODY (Declaration of Conformity)



## Obchodný názov výrobku:

- **MAXIDIS - umývateľná farba na vnútorné steny**

## Oblasť aplikácie výrobku:

- Vnútorná disperzná farba na dekoráciu vnútorných povrchov stien, odolná voči vlhkému oteru v súlade s SRPS EN ISO 13300

## Zloženie:

- Disperzná farba na báze disperzie polymérových spojív, oxidu titaničitého, celulózneho zahusťovadla, plnív a aditív.

## Fyzikálne a chemické vlastnosti:

- Fyzikálne skupenstvo: Tekutina
- Farba: biela, odtiene
- Vôňa (prah zápachu): Bežný
- pH (200C): 7,5 - 9,5
- Bod tavenia/tuhnutia: žiadne dáta
- Bod varu: 100 °C
- Bod vzplanutia: žiadne dáta
- Rýchlosť odparovania: žiadne dáta
- Horľavosť: Nepodlieha
- Horná/dolná hranica horľavosti, respektíve hranica výbušnosti: Nepodlieha
- Tlak pary: žiadne dáta
- Hustota pary: žiadne dáta
- Relatívna hustota: 1,65 g/cm<sup>3</sup>
- Rozpustnosť: nerozpustné vo vode, na miešanie
- Rozdeľovací koeficient n-oktanol/voda (log Pow): žiadne dáta
- Teplota samovznietenia: žiadne dáta
- Teplota rozkladu: žiadne dáta
- Viskozita: tixotropná
- Výbušné vlastnosti: žiadne dáta
- Oxidačné vlastnosti: žiadne dáta
- Sušina 65 - 69 % (m/m)
- Odolnosť proti mokrému oteru (EN 13300): odolný; trieda 3
- Priedušnosť (EN ISO 7783-2): koeficient ( $\mu$ ): < 970; Sd hodnota (m) (d =100  $\mu$ m): < 0,10; trieda: I (stredná priedušnosť)
- Lesk: matný
- VOC: A(a) 30 g/l; tento výrobok neobsahuje viac ako 6 g/l.

## Bezpečnostné varovanie:

- V súlade s kritériami uvedenými v Nariadení o klasifikácii, balení, označovaní a reklamovaní chemikálií, predpisu DSD EU 67/458/ES, smernice EZ 1999/45, nariadení EZ 1272/2008 (CLP), tento výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný.

## Protokol o skúške výrobku: /

*Vyhlasujem, že vlastnosti výrobku spĺňajú platné požiadavky špecifikácie výrobku. Tento doklad je vydaný s cieľom dokázať, že kvalita výrobku je v súlade s uvedenou špecifikáciou. V prípade podstatných zmien vo vlastnostiach výrobku uvedených v bode č. 4. bude vydané nové vyhlásenie zhody.*



**Zodpovedná osoba: Dragan Janković**  
Vedúci tímu pre výskum a vývoj