

Izdelek / Product: **JUPOL BIO SILICATE**

IZJAVA O LASTNOSTIH
DECLARATION OF PERFORMANCE
Št. / No. 001/20-JSI

1. **Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda / Unique identification code of product**
03.01.14

2. **Predvidena uporaba / Intended use**

Notranja silikatna barva za dekorativno zaščito zidnih površin. Primerna je za osebe, ki imajo težave s preobčutljivostjo na konzervanse / Interior silicate paint based for decorative protection of wall surfaces. Suitable for people who have problems with hypersensitivity to preservatives

3. **Proizvajalec / Manufacturer**

JUB d.o.o.
Dol pri Ljubljani 28
SI-1262 Dol pri Ljubljani
Slovenia
www.jub.eu

4. **Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti / System of AVCP**

Sistem 4 / System 4

5. **Navedene lastnosti / Declared performance**

Bistvene značilnosti / Characteristic	Lastnost / Declaration	Standard / Norm	Tehnična specifikacija / Technical specification
Odpornost na mokro drgnjenje / Resistance to wet scrubbing	Odporen, razred 3 / Resistant, class 3	ISO 11998	EN 13300
Pokrivnost / Coverage – hiding power	Razred 2 / Class 2	ISO 6504-3	EN 13300
Sijaj / Gloss	Mrtvo mat / Dead matt	EN ISO 2813	EN 13300



Paroprepusnost / Water vapour permeability	Razred 1 (visoka) / Class 1 (High)	EN ISO 7783-2	
Vsebnost lako hlapnih organskih snovi / Volatile organic compounds (VOC)	< 1,0 g/l	ISO 11890	Direktiva EU 2004/42/EZ / Directive EU 2004/42/EC

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performances. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Podpisal za in v imenu proizvajalca / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Dol pri Ljubljani, 14.04.2020

Danijel Lisičić,
Vodja razvojnega področja


