

Izdelek / Product: **TAKRIL CLASSIC**

**IZJAVA O LASTNOSTIH**  
**DECLARATION OF PERFORMANCE**  
Št. / No. **001/23-TKL**

---

1. **Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda / Unique identification code of product**  
08.01.01

2. **Predvidena uporaba / Intended use**

**Disperzijska barva za dekorativno zaščito betonskih površin in drugih s cementom vezanih podlag, primerna za zaščito proti prodiranju snovi (Princip 1 po EN 1504-9), za nadziranje vlage (Princip 2 po EN 1504-9), in povečanje elektroupornosti (Princip 8 po EN 1504-9) / Dispersion paint made on the basis of polymeric binders for decorative protection of concrete surfaces and other surfaces bound by cement, suitable for protection against ingress (Principle 1, EN 1504-9), for moisture control (Principle 2, EN 1504-9) and for increasing resistivity (Principle 8, EN 1504-9)**

3. **Proizvajalec / Manufacturer**

JUB d.o.o.  
Dol pri Ljubljani 28  
SI-1262 Dol pri Ljubljani  
Slovenia  
[www.jub.eu](http://www.jub.eu)

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

Sistem 4 / System 4

5. **Tehnična specifikacija / Technical specification**

EN 1504-2

6. **Navedene lastnosti / Declared performance**



Bistvene značilnosti / Characteristic	Lastnost / Declaration	Standard / Norm	Tehnična specifikacija / Technical specification
<b>CO<sub>2</sub> prepusnost <math>\mu</math> (-) pri debelini 80 <math>\mu\text{m}</math> / CO<sub>2</sub> permeability <math>\mu</math> (-) at thickness 80 <math>\mu\text{m}</math></b>	<b>152 x 10<sup>6</sup></b>	EN 1062-6	EN 1504-2:2004
<b>Relativna difuzijska upornost CO<sub>2</sub> Sd (m) / CO<sub>2</sub> diffusion-resistance value Sd (m)</b>	<b>116</b>	EN 1062-6	
<b>Prepusnost za vodno paro / Permeability for water vapour</b>	<b>Razred 2 (srednja) / Class 2 (Medium)</b>	EN ISO 7783-2:1999	
<b>Relativna difuzijska upornost vodni pari Sd (m) pri debelini premaza 95 <math>\mu\text{m}</math> / Water vapour diffusion-resistance value Sd (m) at 95 <math>\mu\text{m}</math></b>	<b>0,24</b>	EN ISO 7783-2:1999	
<b>Kapilarna vodovpojnost / Capillary water absorption</b>	<b>Razred 3 (nizka) / Class 3 (low)</b>	EN ISO 1062-3:1999	
<b>Kapilarna vodovpojnost W (kg/m<sup>2</sup>h<sup>0,5</sup>) / Capillary water absorption W (kg / m<sup>2</sup>h<sup>0,5</sup>)</b>	<b>0,022</b>	EN ISO 1062-3:1999	
<b>Določanje toplotne združljivosti za zunanjo uporabo brez uporabe soli - Vizualna ocena / Thermal compatibility for external use (without salt immersion) Visual assessment</b>	<b>Ustreza / comply</b>	EN 1542:2000 EN 13687-3:2002	
<b>Določanje toplotne združljivosti za zunanjo uporabo brez uporabe soli - Oprijem pred staranjem MPa / Thermal compatibility for external use (without salt immersion) Adhesion before aging MPa</b>	<b><math>\geq 1,0</math></b>	EN 1542:2000 EN 13687-3:2002	
<b>Določanje toplotne združljivosti za zunanjo uporabo brez uporabe soli - Oprijem po staranju MPa / Thermal compatibility for external use (without salt immersion) Adhesion after aging MPa</b>	<b><math>\geq 1,0</math></b>	EN 1542:2000 EN 13687-3:2002	
<b>Določanje toplotne združljivosti za zunanjo uporabo z vplivom soli - Vizualna ocena / Thermal compatibility for external use (with salt immersion) - Visual assessment</b>	<b>Ustreza / comply</b>	EN 1542:2000 EN 13687-1:2002 EN 13687-2:2002	
<b>Določanje toplotne združljivosti za zunanjo uporabo z vplivom soli - Oprijem pred staranjem MPa / Thermal compatibility for external use (with salt immersion) -</b>	<b><math>\geq 1,0</math></b>	EN 1542:2000 EN 13687-1:2002 EN 13687-2:2002	



<i>Adhesion before aging MPa</i>			
<b>Določanje toplotne združljivosti za zunanjo uporabo z vplivom soli - Oprijem po staranju MPa / Thermal compatibility for external use (with salt immersion) - Adhesion after aging MPa</b>	<b>≥1,0</b>	EN 1542:2000 EN 13687-1:2002 EN 13687-2:2002	
<b>Določanje toplotne združljivosti za zunanjo uporabo z vplivom soli z izravnalno maso JUBOLIN F - Vizualna ocena / Thermal compatibility for external use (with salt immersion) - Visual assessment</b>	<b>ustreza</b>	EN 1542:2000 EN 13687-1:2002 EN 13687-2:2002	
<b>Določanje toplotne združljivosti za zunanjo uporabo z vplivom soli z izravnalno maso JUBOLIN F - Oprijem pred staranjem MPa / Thermal compatibility for external use (with salt immersion) - Adhesion before aging MPa</b>	<b>≥1,0</b>	EN 1542:2000 EN 13687-1:2002 EN 13687-2:2002	
<b>Določanje toplotne združljivosti za zunanjo uporabo z vplivom soli z izravnalno maso JUBOLIN F - Oprijem po staranju MPa / Thermal compatibility for external use (with salt immersion) - Adhesion after aging MPa</b>	<b>≥1,0</b>	EN 1542:2000 EN 13687-1:2002 EN 13687-2:2002	

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, 17.08.2023

Danijel Lisičić,  
Direktor razvoja




JUB d.o.o.  
Dol pri Ljubljani 28  
SI-1262 Dol pri Ljubljani  
Slovenija





**1404**

JUB d.o.o.  
Dol pri Ljubljani 28  
SI – 1262 Dol pri Ljubljani  
17

Identifikacijska oznaka tipa proizvoda: 08-01-01  
Številka izjave o lastnostih: 001/23-TKL

**EN 1504-2:2004**

Disperzijska barva za zaščito betonskih površin

Prepustnost za CO <sub>2</sub> μ (-)	152x 10 <sup>6</sup>
Relativna difuzijska upornost CO <sub>2</sub> Sd (m)	116
Prepustnost za vodno paro pri 80 μm	Razred II
Relativna difuzijska upornost vodni pari Sd (m) pri debelini premaza 95 μm	0,24
Kapilarna vodovpojnost	Razred III
Kapilarna vodoprepustnost w <sub>24</sub> (kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> )	0,022
Določanje toplotne združljivostiza zunanjo uporabo brez uporabe soli -vizualna ocena	ustreza
Določanje toplotne združljivostiza zunanjo uporabo brez uporabe soli - oprijem pred staranjem MPa	≥1,0
Določanje toplotne združljivostiza zunanjo uporabo brez uporabe soli - oprijem pred staranjem MPa	≥1,0
Določanje toplotne združljivostiza zunanjo uporabo z vplivom soli - vizualna ocena	ustreza
Določanje toplotne združljivostiza zunanjo uporabo z vplivom soli - oprijem pred staranjem MPa	≥1,0
Določanje toplotne združljivostiza zunanjo uporabo z vplivom soli - oprijem po staranju MPa	≥1,0
Določanje toplotne združljivostiza zunanjo uporabo z vplivom soli z izravnalno maso JUBOLIN F Vizualna ocena	ustreza
Določanje toplotne združljivostiza zunanjo uporabo z vplivom soli Z izravnalno maso JUBOLIN F Oprijem pred staranjem MPa	≥1,0
Določanje toplotne združljivostiza zunanjo uporabo z vplivom soli z izravnalno maso JUBOLIN F Oprijem po staranju MPa	≥1,0

