

Izdelek / Product: **HYDROSOL DECOR FLOOR**

IZJAVA O LASTNOSTIH
DECLARATION OF PERFORMANCE
Št. / No. **001/21-HDF**

1. **Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda / Unique identification code of product**
08.02.07

2. **Predvidena uporaba / Intended use**

Predpripravljena masa za vodotesno zaščito in dekorativno obdelavo notranjih talnih površin (DM P) / Dispersion compound for waterproofing and decorative treatment of interior floors (DM P)

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 3 / System 3

5. **Tehnična specifikacija / Technical specification**

EN 14891:2017

Priglašeni organi / Notified Body:

ZAG 1404

6. **Navedene lastnosti / Declared performance**

Bistvene značilnosti / Characteristic	Lastnost / Declaration	Standard / Norm	Tehnična specifikacija / Technical specification
Odpornost na pozitivni pritisk vode / Waterproofing	Ni prodora vode / No water	EN 14891, test method A.7	EN 14891:2017



	<i>penetration</i>		
Začetna natezna adhezijska trdnost / Initial tensile adhesion strength	> 0,5 N/mm²	EN 14891, test method A.6.2	EN 14891:2017
Natezna adhezijska trdnost po negi v vodi / Tensile adhesion strength after water contact	> 0,5 N/mm²	EN 14891, test method A.6.3	EN 14891:2017
Natezna adhezijska trdnost po negi na +70°C / Tensile adhesion strength after heat ageing	> 0,5 N/mm²	EN 14891, test method A.6.5	EN 14891:2017
Natezna adhezijska trdnost po negi v apnenici / Tensile adhesion strength after contact with lime water	> 0,5 N/mm²	EN 14891, test method A.6.9	EN 14891:2017
Natezna adhezijska trdnost po negi v klorirani vodi / Tensile adhesion strength after contact with chlorinated water	> 0,5 N/mm²	EN 14891, test method A.6.7	EN 14891:2017
Premoščanje razpok pri standardnih pogojih / Crack bridging ability under standard conditions	> 0,75 mm	EN 14891, test method A.8.2	EN 14891:2017
Natezna adhezijska trdnost po zmrzovanju in odtaljevanju / Liquid water permeability	NPD	EN 14891, test method A.6.6	EN 14891:2017

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, 01.02.2021

Danijel Lisičić,
Vodja razvojnega področja





ZAG 1404

JUB d.o.o.
 Dol pri Ljubljani 28
 SI – 1262 Dol pri Ljubljani
 Slovenia
21

Unique identification code of product: 08.02.07
 Declaration of performance No.: 001/21-HDF

EN 14891:2017

Dispersion liquid-applied water impermeable product resistant to contact with chlorinated water (DM P)

Waterproofing	No water penetration
Initial tensile adhesion strength	> 0,5 N/mm ²
Tensile adhesion strength after water contact	> 0,5 N/mm ²
Tensile adhesion strength after heat ageing	> 0,5 N/mm ²
Tensile adhesion strength after contact with lime water	> 0,5 N/mm ²
Tensile adhesion strength after contact with chlorinated water	> 0,5 N/mm ²
Crack bridging ability under standard conditions	> 0,75 mm

