

Izdelek / Product / Termék: **HYDROSOL DECOR BASE**

**IZJAVA O LASTNOSTIH**  
**DECLARATION OF PERFORMANCE / TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT**  
**Št. / No. 001/19-HDD**

- Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda / Unique identification code of product / A terméktípus egyedi azonosító kódja:**  
08.02.05
- Predvidena uporaba / Intended use / Rendeltetészerű használat:**  
**Predpripravljena elastična vodoodporna masa za dekorativno obdelavo notranjih vertikalnih površin / Pre-prepared elastic liquid-applied water resistant product for interior vertical surfaces / Felhasználásra kész, rugalmas, vízalapú vízálló anyag függőleges beltéri fal felületekhez.**
- Proizvajalec / Manufacturer / A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe:**

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

Forgalmazó:  
JUB Kft.  
9500 Celldömölk  
Sági u.218.  
[www.jub.hu](http://www.jub.hu)

- Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti / System of AVCP / Az építési termék teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, rendszer vagy rendszerek:**

Sistem 4 / System 4 / 4 rendszer

- Navedene lastnosti / Declared performance / A nyilatkozat szerinti teljesítmény:**

<b>Bistvene značilnosti / Characteristic / Alapvető tulajdonságok</b>	<b>Lastnost / Declaration / Teljesítmény</b>	<b>Standard / Norm / Harmonizált műszaki előírás</b>
<b>Začetna natezna adhezijska trdnost / Initial tensile adhesion strength / Kezdeti szakító-tapadószilárdság</b>	<b>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></b>	EN 14891: 2012 (A.6.2)
<b>Natezna adhezijska trdnost po negi na +70°C / Tensile adhesion strength after heat ageing / Szakító-tapadószilárdság</b>	<b>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></b>	EN 14891: 2012 (A.6.5)



<b>+70 °C-os igénybevételt követően</b>		
<b>Natezna adhezijska trdnost po negi v vodi / Tensile adhesion strength after water immersion / Vizes kezelés utáni szakító-tapadószilárdság</b>	<b>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></b>	EN 14891: 2012 (A.6.3)
<b>Natezna adhezijska trdnost po negi v apnenici / Tensile adhesion strength after contact with lime water / Szakító tapadási szilárdság meszes vízzel történő érintkezést követően</b>	<b>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></b>	EN 14891: 2012 (A.6.9)
<b>Natezna adhezijska trdnost po negi v klorirani vodi / Tensile adhesion strength after contact with chlorinated water / Szakító tapadószilárdság klórozott vízben végzett kezelés után</b>	<b>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></b>	EN 14891: 2012 (A.6.7)
<b>Premoščanje razpok pri standardnih pogojih / Crack bridging ability / Repedések áthidalási képessége standard körülmények között</b>	<b>≥ 1,5 mm</b>	EN 14891: 2017 (A.8)

**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. / Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 5. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek, és egyben összhangban van az (EU) No 305/2011 rendeletével, melyre a fent megjelölt gyártó teljes felelősséget vállal.*

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 3. pontban meghatározott gyártó a felelős.

**Podpisal za in v imenu proizvajalca / Signed for and on behalf of the manufacturer by / A gyártó nevében aláírásra felhatalmazott személy:**

Dol pri Ljubljani, 2019. február 22.



**Danijel Lisičić,**

Vodja razvojnega področja / R&D manager

JUB d.o.o.  
Dol pri Ljubljani 28  
SI-1212 Polje pri Ljubljani, Slovenija

