

Prodotto: **JUBIZOL UNIGRUND**

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Št. / No. 001/24-UNG

1. **Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:**
01.01.08 – JUBIZOL UNIGRUND

2. **Uso previsto:**

Fondo (primer) universale per rivestimenti finali (acrilici, a base di silicio, a basi di silicone) del sistema composito di isolamento termico esterno (ETICS), con intonaco

3. **Produttore:**

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

4. **Sistemi di valutazione e verifica della costanza delle prestazioni**

Sistema 4

5. **Specifiche tecniche**

EN 15824:2017

6. **Prestazioni dichiarate**



Caratteristiche essenziali	Prestazione	Test della caratteristica secondo lo standard	Specifiche tecniche armonizzate
Risposta all'incendio	F (N/A)	EN 13501-1	EN 15824:2017
Resistenza all'adesione	> 0,3 MPa	EN 1542	EN 15824:2017
Conduttività termica λ_{10} , secco	0,47 W/mK, P=50%	EN 1745	EN 15824:2017
Permeabilità al vapore acqueo	V1	EN ISO 7783-2	EN 15824:2017
Assorbimento d'acqua	W1	EN 1062-3	EN 15824:2017
Durabilità	N/A	EN 13687-3	EN 15824:2017
Emissione di sostanze pericolose	Vedere la scheda di sicurezza		

Le caratteristiche del prodotto di cui sopra sono coerenti con tali caratteristiche. Il produttore sopra indicato è l'unico responsabile del rilascio della presente dichiarazione di prestazione in conformità al Regolamento (UE) n. 305/2011.

Firmato in nome e per conto del produttore:

Dol pri Ljubljani, 2024.05.23

Danijel Lisičić,
Vodja razvojnega področja



 ZAG 1404	
10	
JUB d.o.o. Dol pri Ljubljani 28 SI – 1262 Dol pri Ljubljani Slovenia	
Codice di identificazione univoco del prodotto: 01.01.08 Dichiarazione di prestazione n.: 001/24-UNG	
EN 15824:2017	
<i>Fondo (primer) universale per rivestimenti finali (acrilici, a base di silicio, a basi di silicone) del sistema composito di isolamento termico esterno (ETICS)</i>	
Risposta all'incendio	F (N/A)
Resistenza all'adesione	> 0,3 Mpa
Conduktività termica $\lambda_{10, \text{ secco}}$	0,47 W/mK, P=50% (valore da EN 1745)
Permeabilità al vapore acqueo(μ)	V1
Assorbimento d'acqua	W1
Durabilità	N/A
Emissione di sostanze pericolose	Vedere la scheda di sicurezza
www.jub.eu	

