

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

č. 001/17-Vnitřní a vnější disperzní a silikonové barvy

podle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. a § 13 nařízení vlády č. 163/2002 Sb.
ve znění pozdějších předpisů

Výrobce

JUB d.o.o., Dol pri Ljubljani 28, 1262 Dol pri Ljubljani, Slovinsko

prohlašuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobky pro ochranné nátěry minerálních podkladů a zdiva

Výrobek	Popis/určení
Jupol Classic	Paropropustná malířská barva
Jupol Ekonomik	Cenově výhodná malířská barva
Mark Pro Polodisperze	Objektová malířská barva
Jupol Gold	Vysoce kvalitní malířská barva
Jupol Spray	Malířská barva pro strojní nanášení
Jupol Brilliant	Exkluzivní vinylová malířská barva
Jupol Trend	Vinylová malířská barva pro jednovrstvé nanášení
Jupol Junior	Vinylová malířská barva pro dětské pokoje
Jupol Special	Vysoce kvalitní, plně matná malířská barva
Jupol Latex Matt	Vysoce kvalitní, matná latexová malířská barva
Jupol Latex Semi Matt	Vysoce kvalitní, polomatná latexová malířská barva
Jupol Latex Satin	Vysoce kvalitní, pololesklá latexová malířská barva
Jupol Citro	Plísňím odolná malířská barva s vůní citrónu
Jupol Amikol	Plísňím odolná latexová malířská barva
Jupol Block	Malířská barva na blokování skvrn
Jupol Strong	Vysoce odolná, snadno čistitelná malířská barva
Jupol Thermo	Tepelně izolační malířská barva
Acrylcolor	Akrylátová fasádní barva
Revitalcolor AG	Mikroarmovaná akrylátová fasádní barva
Mark Pro fasádní barva	Objektová fasádní barva
Acryl Fas	Cenově výhodná akrylátová fasádní barva
Jubosilcolor Silicone	Silikonová fasádní barva
Revitalcolor Silicone	Mikroarmovaná silikonová fasádní barva
Nanoxilcolor	Samočisticí mikroarmovaná silikonová fasádní barva
Jubizol Silicone Color	Mikroarmovaná silikonová fasádní barva

Akril Emulze	Akrylátový základní nátěr a plastifikátor
JupolPrimer	Vnitřní akrylátový základní nátěr
JukolPrimer	Hlubkový základní nátěr
SiliconePrimer	Silikonový základní nátěr
RevitalPrimer	Mikroarmovaný egalizační základní nátěr

splňují základní požadavky nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů, konkretizované Stavebním technickým osvědčením, a jsou za podmínek použití, uvedeného v technickém listu resp. v technologickém předpisu, bezpečné.

Výrobce přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků, uváděných na trh, s technickou dokumentací. Výrobce nejsou pro výrobky stanoveny zvláštní podmínky použití.

Posouzení shody bylo provedeno podle § 5 (certifikace výrobku) nařízení vlády č. 163/2002 a § 12 odst. 3 zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů s použitím těchto dokumentů:

Certifikát výrobku	č. 204/C5/2017/020-036509	vyd. 17.1.2017
Stavební technické osvědčení	č. 020-036507	vyd. 10.1.2017
Protokol o výsledku certifikace výrobku	č. 020-036508	vyd. 17.1.2017

které vydal Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., autorizovaná osoba 204, pobočka 0200 - České Budějovice.

Dol pri Ljubljani, dne 17. 01. 2017

Danijel Lisičič, u.d.i.g.
vedoucí vývojového oddělení

