

Technické Data*

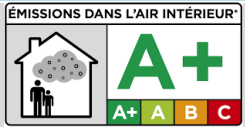
Vlastnosti		Jednotka
Výdatnosť	0.9 – 1.2 kg/m ² v dvoch vrstvách	kg/m ²
Vzhľad	pasta	-
Farba	Pozrite si tabuľku farieb	-
Špecifická váha	920 ± 20	kg/m ³ l
Riedenie	V prípade potreby s max 5% vody (0.9 l na 18 kg balenie)	-
Čakacia doba medzi 1. a 2. náterom (T=23°C; R.H. 50%)	asi 8 – 10	hodín
Veľkosť zrna	0 – 1	mm
	0 – 0.04	in
Teplota aplikácie	+5 / +35	°C
Doba schnutia (T=23°C ; R.H. 50%)	asi 10	hodín
Skladovanie	12	mesiac
Balenie	18 kg plastové vedro	kg

Záverčné predstavenia	Jednotka	Norma	Výsledok	
Elasticita	195%	-	ISO 527-1	-
Schopnosť premost'ovať trhliny	2.5	mm	-	-
<i>Test zvetrávania**</i>	1680 hours (10 years**)	hodín / rokov	ISO 11507	-
Tepelná vodivosť (λ)	0.086	W/m K	EN 12667	-
Priľnavosť k samonivelačnému betónovému poteru (priamy ťah)	0.98 – 1.12	N/mm ²	EN ISO 4624	-
Priľnavosť s D20 k tufu Skúška priľnavosti – odtrhnutie	1.0	N/mm ²	EN ISO 4624	vynikajúce
Ohybový test (<i>krúživým točením</i>)	2.00	mm	ISO 1519	vynikajúce
Teoretické špecifické teplo	1.8	KJ/kg K	-	-
Priepustnosť vodných pár	μ = 15	-	EN ISO 7783	-
Priepustnosť pre CO2	Trieda C1	-	EN 1062-1	-
Priepustnosť pre vodu	Trieda W2	-	EN 1062-1	-
Prenos vodnej pary	Trieda V3	-	EN 1062-1	-
Lesk	Trieda G3	-	EN 1062-1	-
Veľkosť zrna	Trieda S1	-	EN 1062-1	-
Ďrúbka	Trieda E5	-	EN 1062-1	-
Premostenie trhlín	Trieda A5	-	EN 1062-1	-

LEED® credits

Štandardný LEED pre novú výstavbu a rozsiahlu obnovu,
LEED pre školy, LEED pre Core & Shell, v. 2009

Tematická oblasť	Credit	Score
Energia a atmosféra	EAp2 - Minimálny energetický výkon	povinné
	EAc1 – Optimalizujte energetický výkon	od 1 do 19
	MRc2- Nakladanie so stavebným odpadom	od 1 do 2
Materiály a zdroje	MRc4 – Recyklovaný obsah	od 1 do 2
	MRc5 – Regionálne materiály	od 1 do 2
	MRc6 - Rýchlo obnoviteľné materiály	1
	IEQc3.2 - Stavebný manažment kvality vnútorného vzduchu Plán - pred obsadením	1
Kvalita vnútorného prostredia	IEQc4.2 - Nízkoemisné materiály - farby a nátery	1

Certifikácia kvality vnútorného vzduchu (IAQ)		
Vyhodnotenie výsledkov		
Nariadenie alebo protokol	Verzia predpisu alebo protokolu	Záver
Francúzske nariadenie o VOC	Vyhláška z marca 2011 (DEVL1101903D) a Arrêté z apríla 2011 (DEVL1104875A) zmenená vo februári 2012 DEVL1133129A)	
Francúzske komponenty CMR	Nariadenie z apríla a mája 2009 (DEVP0908633A a DEVP0910046A)	Pass
Talianska CAM Edilizia	Vyhláška 11. októbra 2017 (GU č. 259 del 6-11-2017)	Pass
AgBB/ABG	Požiadavky na fyzické štruktúry vzhľadom na ochranu zdravia, ABG máj 2019, AgBB august 2018 Kráľovský výnos z mája 2014	Pass
Belgické nariadenie Vnútorný vzduchový komfort®	(C-2014/24239) Vnútorný vzduchový komfort 7.0 z mája 2020	Pass Pass
Modrý anjel (DE-UZ 113)	DE-UZ 113 pre „Nízkoemisné lepidlá na podlahové krytiny a iný inštalačný materiál“ (verzia január 2019)	Pass
BREEAM International	BREEAM International New Construction v2.0 (2016)	Príkladná úroveň
BREEAM® NOR	BREEAM-NOR New Construction v1.2 (2019) „Nízkoemisný materiál“ podľa požiadaviek	Pass
LEED®	LEED v4.1	Pass
CDPH: Scenár v triede	CDPH/EHLB/Štandardná metóda V1.2. (Január 2017)	Pass

