

Technické dáta

Vlastnosti		Jednotka
Výdatnosť	0.15 – 0.20	kg/m ²
Aspekt	kvapalina	-
Farba	priehľadné	-
Riedenie	V prípade potreby maximálne 5% vody	-
Teplota aplikácie	+5 /+35	°C
Čas schnutia (T = 20 ° C; relatívna vlhkosť 40%)	4	Hodiny
Skladovanie	12 mesiacov v pôvodných nádobách a na suchých miestach	Mesiac

Balenie 5 a 20 kg plastové vedro kg

Záverečné predstavenia		Jednotka	Nariadenia	Výsledky
Priľnavosť k betónu Test adhézie-odtrhnutie	1.66	MPa = N/mm ²	EN ISO 4624 ASTM D4541	-
Priľnavosť k dlažbe Test adhézie-odtrhnutie	4.17	MPa = N/mm ²	EN ISO 4624 ASTM D4541	-
Priľnavosť na kov Test adhézie-odtrhnutie	1.50	MPa = N/mm ²	EN ISO 4624 ASTM D4541	-
Priľnavosť k panelu z polyuretánovej peny Test adhézie-odtrhnutie	1.33	MPa = N/mm ²	EN ISO 4624 ASTM D4541	-
Priľnavosť systému <i>Grip Primer + Decorkrete</i> na betóne Test adhézie-odtrhnutie	1.17	MPa = N/mm ²	EN ISO 4624 ASTM D4541	Rozbitie A/B (medzi betónom a <i>Grip Primer</i>)
Priľnavosť systému <i>Grip Primer + Decorkrete</i> na dlažbe Test adhézie-odtrhnutie	1.00	MPa = N/mm ²	EN ISO 4624 ASTM D4541	Rozbitie C (vo vnútri <i>Decorkrete</i>)
Priľnavosť systému <i>Grip Primer + Decorkrete</i> na kov Test adhézie-odtrhnutie	1.17	MPa = N/mm ²	EN ISO 4624 ASTM D4541	Rozbitie C (vo vnútri <i>Decorkrete</i>)
Priľnavosť systému <i>Grip Primer + Decorkrete</i> na OSB panel Test adhézie-odtrhnutie	1.42	MPa = N/mm ²	EN ISO 4624 ASTM D4541	Rozbitie C (vo vnútri <i>Decorkrete</i>)
Priepustnosť vodných pár	S _d = 0.49 m	m	EN ISO 7783	-

The above data, even if carried out according to tested methodologies, are indicative and may change when specific building site conditions vary.

Primer – water based

