Guía de adhesivos

Pavimento	Norma EN/DIN	Tipo	Rendimiento q/m²*	R770	R777/R778	R844/R845	R848	R850/R850T	R860	R870T	D705	D710	D720
Tira de parquet y tablilla de parquet mosaico 1 capa (macizo) elemento sin tratar	EN 13226	Tira de parquet de roble y madera similar	1000/1250	1	1	_	1	√	1	1	√	√	√
	EN 13226	Tira de parquet de haya y maderas similares de elevada absorción	1000/1250	1	1	_	-	√	1	1	1	-	1
	EN 13488	Tablilla de parquet mosaico (taraceado)	850	1	1	_	1	√	1	1	1	1	1
	EN 13228	Bloques/revestimiento sobre madera, Roble o madera similar Anchura/Grosor <5/1	1000/1250	1	1	_	_	√	1	1	1	1	√
	EN 13228	Bloques/revestimiento sobre madera, Roble o madera similar Anchura/Grosor <5/1	1000/1250	1	1	_	_	1	1	1	1	-	✓
	prEN 14761	Pavimento de madera – parquet de madera sólida - Mosa co de tablilla vertical, tablilla ancha y ladrillo modular	i- 1000/1250	1	1	_	_	1	1	1	1	1	✓
	EN 13227	Pavimento de madera – productos de lamparquet sólido d hasta 25 x 5 cm, Roble y maderas similares	de 1000	1	1	_	_	1	1	1	1	1	✓
	EN 13227	Pavimento de madera – productos de lamparquet sólido de hasta 25 x 5 cm, Haya y maderas similares de elevada absorci	ón 1000	1	1	_	_	1	1	1	1	-	✓
	EN 13629	Pavimentos de madera dura sólida y elementos compuestos de madera dura sólida	1000	1	1	_	_	1	1	1	-	-	_
	EN 13629	Pavimento de madera – productos de lamparquet sólido mayores de 25 x 5 cm	1250/1500	1	1	_	_	_	_	1	_	_	_
Elemento de parquet de 1 capa pre-acabado en fábrica taraceado Lamparquet	EN 13488	Formatos pequeños, roble y maderas similares	850	1	1	_	1	1	1	1	1	1	✓
	EN 13488	Formatos pequeños, haya y maderas similares de elevada absorción	850	1	1	_	_	1	1	1	_	_	_
	EN 13226	Tiras de parquet machihembradas	1000/1250	1	1	_	1	1	1	1	1	1	√
Elemento de parquet multicapa pre-acabado en fábrica Bicapa Multicapa	EN 13489	Tiras parquet bicapa	1000	1	1	√	1	1	1	1	1	1	√
	EN 13489	Tabla parquet bicapa: < 13 mm grosor	1000/1250	1	1	√	1	1	1	1	_	_	_
	EN 13489	Multicapa: < 13 mm grosor	1250	1	1	√	1	1	1	1	1	1	1
	EN 13489	Multicapa: 10–13 mm grosor, menos de 1200 mm	1250	1	1	√	1	1	1	1	1	1	1
	EN 13489	Multicapa: 10–13 mm grosor, longitud superior a 12 mm	00 1250	1	1	√	1	1	1	1	-	-	-
Parquet bicapa Elemento sin trata	EN 13489	Bicapa	1000	1	1	√	1	1	1	1	1	1	1
Pavimentado en madera Adoquines/ entarugados Parquet Industrial	DIN 68702	Adoquines para Residencial y Comercial de hasta 4 mm de grosor 1000/1500	0 1000/1500	1	_	_	-	_	-	-	1	1	1
	DIN 68702	Adoquines GE > 40 mm de grosor (industrial) 1250/1500	1250/1500	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_

Material	aglutinan-
te según	norma

Construcción del subsuelo	te según norma EN 13813 Tipo de subsuelo											
Solera flotante, incluidas las soleras de sulfato de calcio también con suelo radiante y pastas niveladoras	CT	Solera cementosa (con suelo radiante)	√	✓	✓	√	✓	✓	✓	✓	√	√
	CA	Solera de sulfato de calcio (con suelo radiante)	1	1	1	✓	✓	✓	✓	_	_	_
	CA	Solera flotante de sulfato de calcio	1	1	1	√	1	√	1	_	_	_
	AS	Solera de asfalto fundido, bien lijada**	1	1	1	✓	1	1	1	_	_	_
	CT/CA	Pastas auto niveladoras	1	1	1	✓	1	1	1	1	1	1
Sustrato de Madera		Aglomerados, OSB, madera laminada	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

^{*} El que tenga que usarse una espátula de dientes finos o gruesos depende de las condiciones en que se encuentre el subsuelo y del tamaño de los elementos del parquet

Por favor, póngase en contacto con su equipo técnico local de Bona para más información.



^{**} Para el uso de adhesivos en base silano de Bona, es necesario aplicar una imprimación de protección, como puede ser R540 e Bona R410, antes de la instalación del parquet

o Bona R410, antes de la instalación del parquet

*** Bona R848 se puede utilizar siempre que las condiciones sean las adecuadas para la instalación de parquet sólido como,
por ejemplo, el parquet en mosaico o en bloques que presente el tamaño apropiado.