

Przewodnik po klejach

Rodzaj podłogi	EN/DIN Standard	Rodzaj parkietu	Zużycie g/m ² *	R770	R777/R778	R844/R845	R848	R848T	R850/R850T	R860	R870T	D705	D710	D720
Kleпки parkietowe i mozaika parkietowa, 1-warstwowy nielakierowany element	EN 13226	klepki parkietowe dębowe i podobne gatunki drewna	1000/1250	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	EN 13226	klepki parkietowe bukowe i podobnych gatunków drewna wrażliwych na wilgoć	1000/1250	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓
	EN 13488	mozaika parkietowa	850	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	EN 13228	elementy deszczółkowe łączone dębowe i podobne gatunki drewna, szerokość grubość < 5/1	1000/1250	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	EN 13228	elementy deszczółkowe łączone bukowe i podobne gatunki drewna, szerokość/grubość < 5/1	1000/1250	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓
	prEN 14761	mozaika przemysłowa	1000/1250	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	EN 13227	10 mm lamparkiet do 5 x 25 cm, dąb i podobne gatunki drewna	1000	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	EN 13227	10 mm lamparkiet do 5 x 25 cm, buk i podobne gatunki drewna wrażliwe na wilgoć	1000	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓
	EN 13629	deski scalone z litych elementów drewna	1000	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	—	—	—
	EN 13629	10 mm lamparkiet powyżej 5 x 25 cm	1250/1500	✓	✓	—	—	—	—	—	✓	—	—	—
1-warstwowy parkiet lakierowany fabrycznie	EN 13488	małych rozmiarów parkiet dębowy i podobne gatunki drewna	850	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	EN 13488	małych rozmiarów parkiet bukowy i podobne gatunki drewna wrażliwe na wilgoć	850	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	—	—	—
	EN 13226	klepki parkietowe	1000/1250	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wielowarstwowy parkiet lakierowany fabrycznie	EN 13489	2-warstwowe klepki parkietowe	1000	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	EN 13489	2-warstwowe panele drewniane	1000/1250	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—
	EN 13489	3-warstwowe deski o grubości ≤ 13 mm	1250	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	EN 13489	3-warstwowe deski o grubości od 10 do 13 mm krótsze niż 1200 mm	1250	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	EN 13489	3-warstwowe deski o grubości od 10 do 13 mm dłuższe niż 1200 mm	1250	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—
Wielowarstwowy parkiet nielakierowany	EN 13489	2-warstwowy	1000	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Brak parkietowy	DIN 68702	do 4 cm grubości	1000/1500	✓	—	—	—	—	—	—	—	✓	✓	✓
	DIN 68702	powyżej 4 cm grubości	1250/1500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Konstrukcja podkładu	Materiał wiążący zgodny z normą EN 13813	rodzaj podkładu												
Podkłady pływające, w tym jastrych z siarczanu wapnia z ogrzewaniem podłogowym i środkami samowyrównującymi	CT	jastrych cementowy (podgrzewany)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ok	jastrych z siarczanu wapnia (podgrzewany)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—
	Ok	plywający jastrych z siarczanu wapnia	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—
	AS	mastyks, dobrze wyszlifowany**	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—
	CT/Ok	samowyrównujące środki	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Podkłady drewniane		plyty wiórowe, sklejka, plyty OSB	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

*Wybór szpachli zależy od stanu podkładu i rozmiarów elementów parkietu.

**Aby można było użyć kleju silanowego marki Bona, przed instalacją parkietu konieczne jest zastosowanie gruntu takiego jak R540 lub R410

***W sprzyjających warunkach Bona R848 może być użyty do instalacji parkietu warstwowego jako parkietu mozaikowego.

Skontaktuj się z pomocą techniczną w celu uzyskania szczegółowych informacji.

Bona®

Indeks klejów Bona

Przegląd właściwości naszych reaktywnych gruntów i klejów

Nazwa	Baza	Zużycie podładu g/m ²	Zużycie w celu osiągnięcia efektu bariery antywilgoci- wej na podłogach betonowych w g/m ²	Efekt bariery, największa możliwa zawartość wilgoci	Czas schnięcia ogólnie/ w połączeniu z klejami reaktywnymi
R410*	2-komp. żywica epoksydowa	ok. 150–250	ok. 500 (dwie warstwy)	Tak, do max. 5,0 cm/ %	24 godz. z Bona R770, R777/ R778 i Bona R844, R845, R848, R848T, R850/R850T, R860 i R870T
R540	1-komp. poliuretan	ok. 150–250	ok. 300 (dwie warstwy)	Tak, do max. 4,0 cm/ %	1 godzina z Bona R770, R777/ R778, 4 godz. z Bona R844, R848, R848T, R850/zr850T, R860 i R870T
R580* (1K)	na bazie silanów	500–1000	500–1000	Tak, do max. 5,0 cm/ % lub 90% względnej wilgotności powietrza	4 godz. z wszystkimi klejami Bona na bazie silanów
R580 * (2K)	na bazie silanów	500–1000	500–1000	Tak, do max. 5,0 cm/ % lub 90% względnej wilgotności powietrza	2 godz. z wszystkimi klejami Bona na bazie silanów

* możliwe zastosowanie piasku kwarcowego (rozmiar ziaren 0,3 – 0,8) przed użyciem środka wyrównującego

Dodatkowe uwagi:

- Bona R410, rozpuszczony z 20% Bona S100, wnika głębiej
- Betonowe podłogi zazwyczaj powinny być wypióskowane w ramach mechanicznych przygotowań
- Informacje o dalszym postępowaniu można znaleźć w danych technicznych na stronie www.bona.com

Uwaga: Informacje zawarte w niniejszym katalogu mają charakter wyłącznie informacyjny, dlatego zalecamy przed zastosowaniem naszych produktów zapoznać się z informacjami na opakowaniach, instrukcjami i kartami technicznymi.