









ONDERVLOERCONSTRUCTIE									
Soort ondervloer	Type	Voorbehandeling	Voorstrijken / schuren	Egaliseren	Opmerking	R777 R778	R848T	Quantum/ QuantumT	Titan
Gestorte of gegoten bouwvloeren. Met of zonder vloer-verwarming	Zand-Cement	Vervuiling verwijderen en stofzuigen	D500 of R540		Geen D500 in combinatie met silaanlijm	●	●	●	●
	Zand-Cement niet vlak	Vervuiling verwijderen en stofzuigen	D510	H600 of H605 altijd met primer		●	●	●	●
	Anhydriet	Goed schuren, vervuiling verwijderen en stofzuigen	D500, D501 of R540	H600 of H605 altijd met primer	Bij gebruik silaanlijm geen primer nodig. Nooit een vochtscherm aanbrengen.	●	●	●	●
	Mastiek asfalt	Vervuiling verwijderen en stofzuigen	R540	H600 of H605 altijd met primer D520 op R540	Silaanlijm nooit rechtstreeks	●	●	●	●
	Beton/Monoliet	Vervuiling verwijderen en stofzuigen. Mechanisch opruwen.	R540	H600 of H605 met primer D510 (beton) of D520 (monoliet)	Controleren of er een dampdichte folie is aangebracht, lijmtest en advies aanvragen	●	●	●	●
Overige ondergronden	Fermacell	Vervuiling verwijderen en stofzuigen	D500, D501 of R540	Doorgaans N.V.T.	Spaanplaat of mozaïek diagonaal rechtstreeks met silaanlijm. Ook 2-/3-laags rechtstreeks.	●	●	●	●
	Natuursteen/ Marmer	Ontvetten, mechanisch opruwen, vervuiling verwijderen en stofzuigen	Indien glad en niet poreus waterproof schuren met Diamond Abrasives korrel 80	H600 of H605 met primer D520	Check of het natuursteen / marmer goed vastzit. Silaan niet direct op D520.	●	●	●	●
	Keramische tegels	Ontvetten, mechanisch opruwen, vervuiling verwijderen en stofzuigen	Indien glad en niet poreus waterproof schuren met Diamond Abrasives korrel 80	H600 of H605 met primer D520	Check of de plavuizen goed vastzitten. Silaan niet direct op D520.	●	●	●	●
	Siergrind	Ontvetten, mechanisch opruwen, vervuiling verwijderen en stofzuigen	Waterproof schuren met Diamond Abrasives korrel 80	H600 of H605 met primer D520	Check of het siergrind goed vastzit. Silaan niet direct op D520.	●	●	●	●
	Houtmagnesium	Schoon schuren. Vervuiling verwijderen en stofzuigen.	R540 verplicht	N.V.T.	Check of het houtmagnesium stabiel genoeg is. Nooit vochtscherm, goed laten drogen.	●	●	●	●
Houten ondervloer	Spaanplaat, Multiplex, OSB, etc.	Eventueel vlakschuren. Vervuiling verwijderen en stofzuigen.	Doorgaans N.V.T.	H600 met Bona Fibres. Voorstrijk D510.	Voor egaliseren moet de vloer wel dicht zijn	●	●	●	●

● = JA

Let op! Nooit silaanlijm op watergedragen primer als D500 en D520. Bij gebruik van silaanlijm op R540 24 uur droogtijd in acht nemen. Bij Titan 12 uur droogtijd. Let op! Nooit vochtscherm aanbrengen op een anhydriet, houtmagnesium vloer of Fermacell

VLOERCONSTRUCTIE							
Vloer	Type	Ondervloer	Verbruik/ lijmkam	R777	R848T	Quantum/ QuantumT	Titan
Massief traditioneel Tapis parket	Tapis 6 mm 70/90 mm niet vochtgevoelig	Op spaanplaat of mozaïek	850/1000	●	●	●	●
	Tapis 6 mm 70 mm vochtgevoelig	Op spaanplaat of mozaïek	850/1000	●	●	●	●
	Bourgogne 9 mm niet vochtgevoelig tot 180 mm	Op spaanplaat of mozaïek	1000	●	●	●	●
	Bourgogne 9 mm vochtgevoelig max 130 mm	Op spaanplaat of mozaïek	1000	●	●	●	●
	Massieve planken 20 mm dik	Op spaanplaat of mozaïek	1250/1500	●		●*	●
	Massieve stroken 20 mm dik 70 mm breed	Rechtstreeks of op ondervloer	1000/1250	●		●	●
	Massieve stroken 14 mm dik 70 mm breed	Rechtstreeks of op ondervloer	1000	●		●	●
	Plaquettes	Rechtstreeks of op ondervloer	1000	●	●	●	●
	Mozaïek Parket	Rechtstreeks of op ondervloer	850/1000	●	●	●	●
	Hoogkant Parket	Rechtstreeks of op ondervloer	1000	●	●	●	●
Meerlaags afgewerkt parket	2-laags parketstrook prefab. tapis		1000	●	●	●	●
	3-laags parketstrook prefab. tapis		1000	●	●	●	●
	Lamelparket 14 mm dik		1000/1250	●	●	●	●
	Plankenvloer meerlaags		1000/1250	●	●	●	●
Meerlaags onafgewerkt parket	2-laags / 3-laags parket		1000/1250	●	●	●	●
Kops hout	T/m 40 mm dik, Civiel & Commercieel		1250	●			●
	Dikker dan 40 mm Commercieel		1250/1500	●			●
	Industriële vloeren		1250/1500	D540			

● = JA

* Niet bij vochtgevoelige houtsoorten, niet verdekt vernagelen en 1500 gram lijm per m² gebruiken

Voor een juist gebruik van alle genoemde producten verwijzen we naar de betreffende productbladen, te vinden op www.bona.com. Bij twijfel altijd een hechtinstest uitvoeren en/of telefonisch aanvullende informatie inwinnen bij uw technisch adviseur. De Bona LijmWijzer heeft tot doel om in grote lijnen een advies te geven; hieraan kunnen geen rechten ontleend worden.