


Vergleichen Sie einfach unser System mit den unterschiedlichen Belägen.

		Fliesen geklebt	Fliesen gestelzt	WPC - Dielen	Flüssigkunststoffe Epoxiharz	Holz
Frost- und hitzebeständig	gegeben über das gesamte System	die Fliese vielleicht, die Fuge auf keinen Fall	die Fliese vielleicht	nicht auf Dauer	nicht auf Dauer	nicht auf Dauer
UV-Beständigkeit	ja	ja	ja	nein	nein	nein
Lagesicherheit der Beläge	gegeben	gegeben, aber der Grund dafür weshalb die Flächen aufreißen	auf keinen Fall, sieht schnell aus wie Mikado	gegeben	gegeben, aber der Grund dafür weshalb die Flächen aufreißen	gegeben
Rissbildung	nein	auf jeden Fall, eher früher	nein	auf jeden Fall, eher früher	auf jeden Fall, eher früher	auf jeden Fall, eher früher
schwimmende Verlegung des Belages	ja	nein	ja	ja	nein	ja
schwimmende Verlegung der Abdichtung	ja	nein	je nach Abdichtungsart	je nach Abdichtungsart	nein	je nach Abdichtungsart
Gefälle der wasserführenden Ebene	wird von uns systembedingt eingebaut, Abriss der Altfläche erforderlich	muss eingebaut werden, Abriss des Altbelages erforderlich	muss eingebaut werden, Abriss des Altbelages erforderlich	muss eingebaut werden, Abriss des Altbelages erforderlich	muss eingebaut werden, Abriss des Altbelages erforderlich, Betonfläche darf nicht mehr als 4 % Restfeuchte haben	muss eingebaut werden, Abriss des Altbelages erforderlich
nachhaltige Drainfähigkeit	ja	nein	ja	ja	nein, die Fläche wird undicht	ja, aber Holz wird durch Wasser faul
mechanische Reinigung	es wird nichts zerstört	Zerstörung der Fuge	dadurch verändert sich die Lage der Platten	sehen nach kurzer Zeit sehr unschön aus	man bekommt es nicht sauber und zerstört die Oberfläche	ja
Verrottung	nein	ja	ja	ja	ja	ja