

INTRA Klik PVC vloeren

Gezien de afmeting van deze tegels in combinatie met de geïntegreerde ondervloer is het belangrijk dat er geen tot minimaal restvocht meer in je bestaande basisvloer zit. Opstijgend vocht kan er namelijk voor zorgen dat je vloer gaat vervormen in dit tegelformaat. Daarom is het belangrijk om onderstaande waardes uit de tabel aan te houden wat betreft restvocht in je basisvloer.

Type basisvloer	Maximale vochtpercentage
Cementgebonden basisvloer zonder vloerverwarming	2,5 %
Cementgebonden basisvloer met vloerverwarming	2 %
Anhydriet basisvloer zonder vloerverwarming	0,5 %
Anhydriet basisvloer met vloerverwarming	0,3 %
Houten basisvloer zonder vloerverwarming	14%

Het restvocht in je basisvloer kun je meten met een vochtmeter geschikt voor basisvloeren.

Gebruik een vochtschermb

Voor dit type vloer raden wij altijd aan om gebruik te maken van een extra vochtschermb. Deze kun je plaatsen over je bestaande basisvloer en onder de INTRA klik pvc vloer met geïntegreerde ondervloer. Op deze manier zorg je ervoor dat je vloer niet in contact kan komen met opstijgend restvocht. De kans op vervorming van je vloer wordt hierdoor aanzienlijk verminderd.

Te hoge vochtwaardes

Let op, is de vochtwaarde van jouw basisvloer te hoog, gebruik je geen vochtschermb en gaat je vloer vervormen? Dan valt de schade buiten de fabrieksgarantie.

Vochtschermb bestellen

Wil jij een vochtschermb bijbestellen voor je nieuwe INTRA klik pvc vloer? Dan kun je deze [hier vinden op onze website](#). Dit vochtschermb, ook wel dampfolie genoemd, bestel je in rollen van 50m².