

OPMEETFORMULIER

Naam:		Huidig adres:	
Legadres:		Woonplaats:	
Datum bezoek:		Opmerkingen:	
		<input type="checkbox"/> Bestaand <input type="checkbox"/> Nieuwbouw	
Vloertype: <input type="checkbox"/> tapijs <input type="checkbox"/> bourgogne <input type="checkbox"/> brede planken <input type="checkbox"/> mozaïek <input type="checkbox"/> hoogkant <input type="checkbox"/> lamel <input type="checkbox"/> meerlaags <input type="checkbox"/> kopshout <input type="checkbox"/> anders nl;			
Houtsoort/patroon:			
Welke ruimtes worden gelegd (oppervlakte): woonkamer hal keuken slaapkamer 1			
slaapkamer 2 totaal m ² totaal m ² inclusief zaagverlies! Zaagverlies %			
Type ondervloer: <input type="checkbox"/> zandcementdekvloer <input type="checkbox"/> anhydrietvloer <input type="checkbox"/> tegelvloer <input type="checkbox"/> natuursteenvloer <input type="checkbox"/> houten vloer nieuw <input type="checkbox"/> bestaand			
<input type="checkbox"/> anders nl;			
Type ondervloer constructie: <input type="checkbox"/> vrijdr. geventileerd <input type="checkbox"/> vrijdr. ongeventileerd <input type="checkbox"/> niet vrijdr. ongeventileerd met folie <input type="checkbox"/> zonder folie			
Randafwerking: <input type="checkbox"/> plinten m ¹ <input type="checkbox"/> dekljsten m ¹ <input type="checkbox"/> profielen m ¹			

Maak een situatieschets

OPMEETFORMULIER

Checklist		
1	Vlakheid	<input type="checkbox"/> binnen de norm <input type="checkbox"/> buiten de norm. Afwijking: mm.
	Afwijking maximaal 5mm bij een rei van 2 meter	egaliseren nodig? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee
2	Scheuren	<input type="checkbox"/> wel <input type="checkbox"/> geen scheuren. Hoe groot zijn de scheuren: mm.
	Visuele beoordeling van eventuele scheuren	egaliseren nodig? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee
3	Vochtgehalte	d.m.v. CM % bij gram
	Cementdekvloer / betonvloer	< 2.0% (bij vloerverwarming < 1,8 %)
	Anhydrietvloer	< 0,5% (bij vloerverwarming < 0,3%)
	Houten draagvloer	< 12%
4	Vastheid	<input type="checkbox"/> voldoende <input type="checkbox"/> onvoldoende Gemeld: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee
	Gemeten via RiRi of staalborstel	egaliseren nodig? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee
5	Ruwheid	<input type="checkbox"/> voldoende <input type="checkbox"/> onvoldoende Gemeld: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee
	Visueel beoordelen	egaliseren nodig? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee
6	Dilatatie voegen	<input type="checkbox"/> wel <input type="checkbox"/> geen dilatatie voegen
	Visueel beoordelen	
7	Verontreiniging	<input type="checkbox"/> wel <input type="checkbox"/> geen Gemeld: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee
	Visueel beoordelen	type verontreiniging:
8	Hoogte verschillen mm. Gemeld: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee
	Evt. hoogte van elkaar verschillen aansluitende bouwdelen opmeten	egaliseren nodig? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee
9	Temperatuur omgeving °C.
	Omgeving 18-20 °C	Ondervloer > 15 °C
10	Relatieve Luchtvochtigheid (ideale RH luchtvochtigheid 50-65%)
11	Vloerverwarming (conventioneel)	<input type="checkbox"/> wel <input type="checkbox"/> geen vloerverwarming aanwezig
	Opstookprotocol aanwezig en uitgevoerd	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee
	Is vloerverwarming aan tijdens meting?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee
	Temperatuur dekvloer °C. Niet warmer dan 28 °C
	Temperatuur aanvoer (vloerverwarming) °C. Niet warmer dan 40 °C
	Maximale maximale watertemperatuur 35 - 40°C, waarbij de temperatuur van de dekvloer nooit hoger mag zijn dan 28°C.	
12	Vloerverwarming (droogbouw) ingefreesd	Oppervlakte temp.: °C. Niet warmer dan 28 °C
	*Maximale watertemperatuur van 32°C, waarbij de temperatuur van de dekvloer nooit hoger mag zijn dan 28°C.	
13	Vloerverwarming droogbouw overig:	Oppervlakte temp.: °C. Niet warmer dan 28 °C
	*Vraag de verwarmingsinstallateur naar de watertemperatuurstelling voor parket	
14	Vloerkoeling	Condensbewaking aanwezig <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee
	Minimale aanvoertemperatuur 18 °C. Let op! Condensbewaking is noodzakelijk.	

Je kunt geen rechten ontlenen aan bovenstaande gegevens. Wij zijn niet aansprakelijk voor klachten en of problemen ten gevolge van bovenstaande gegevens.

Handtekening klant	Plaats	Datum
--------------------	--------	-------