




PARKETLIJM WIJZER






BIJLARD[®]
PROFESSIONAL ADHESIVES

STAP 1	STAP 2	STAP 3	OPTIONEEL	STAP 4	STAP 5
Dekvloer herkenning	Stabiliteit Check dekvloer (krastest ¹)	Vochtmeting (v) 1e Plek bepalen dmv indicatiemeter ² 2e Toestemming vragen voor destructief onderzoek 3e Carbidmeting ³	Egaline	Ondervloer + kam MSP/MS2K/PU2K	Parketvloer + kam MSP/MS2K/PU2K
CEMENT OF ANHYDRIET EGALINE					
ZAND CEMENT Grijsachtige vloer/grove structuur; totale dikte 6-8 cm; meestal harder dan Anhydriet	Indien de top laag verzand of te broos lijkt (grote stukken springen op de kruising van de krastestlijnen los) dan altijd voorstrijken (met PU Multiprimer of epoxyscherm) Vervuiling van bijv. schilders/stukadoors wegschuren. Stofvrij maken.	Carbidmeting: 20gr zandcement uithakken > Max. 2% (v) —————> Bij vloerverwarming en vloerkoeling altijd PU Multiprimer gebruiken. Let op! > dan max. 1,8% (v) > Max 4% (v) —————> 2 lagen PU Multiprimer (1,5 uur drogen tussen de lagen door) > Max 4,5% (v) —————> 1 of 2 lagen epoxy (250gr/m ²) (12 uur drogen tussen de lagen) afstrooien met vuur gedroogd kwartszand (2 kg/m ² volvlak), (Vochtpercentage dekvloer mag daarna nooit meer dan 7% zijn) > indien vloer in het zand ligt behandelen als max 4,5%	Egaline voorschrift: > indien geen vochtprobleem dan Aqua Uni Primer (onverdund) > 3e laag PU Multiprimer met vuurgedroogd kwartszand > Direct Egaline op toe te passen. > Cementgebonden Egaline altijd opschuren met P80/P100	> Spaanplaat B11 —————> > Mozaïek: B11	Rechtstreeks: > Lamel: B11 > Duo-plank: B15 > Bamboe: B11 > Mozaïek: B11 > Eiken hoogkant: B11 > Bamboe hoogkant: B11 In combinatie met ondervloer: > Tapis: B3 > Massief: B15 (+ slagnagel (in de nek))

STAP 1	STAP 2	STAP 3	OPTIONEEL	STAP 4	STAP 5
Dekvloer herkenning	Stabiliteit Check dekvloer (krastest ¹)	Vochtmeting 1e Plek bepalen dmv indicatiemeter ² 2e Toestemming vragen voor destructief onderzoek 3e Carbidmeting ³	Egaline	Ondervloer + kam MSP/MS2K/PU2K	Parketvloer + kam MSP/MS2K/PU2K
ANHYDRIET EGALINE					
ANHYDRIET Witachtige kalkgeboden dekvloer; totale dikte 2-10 cm	Met staalborstel oppervlak weghalen tot zwarte spikkels in de anhydriet zichtbaar worden. Daarna schuren (P40-P80) en stofvrij maken.	Carbidmeting: 50gr anhydriet uithakken > Max. 0,5%  > Aqua Uni Primer (onverdund) (Max. 0,3% bij vloerverwarming en/of vloerkoeling) Indien géén egaline altijd een PU Multiprimer (1 laag) als stoffbinder/versteviging toepassen (verbruik 6-10m ² /L) NOOIT een vochtscherm op een anhydrietvloer.	Egaline voorschrift: > Aqua Uni Primer (onverdund) Sterk zuigende ondergronden extra laag primer aanbrengen	 > Spaanplaat : B11  > Mozaïek: B11	Rechtstreeks: > Lamel: B11 > Duo-plank: B15 > Bamboe: B11 > Mozaïek: B11 > Eiken hoogkant: B11 > Bamboe hoogkant: B11 In combinatie met ondervloer: > Tapis: B3 > Massief: B15 (+ slagnagel (in de nek))

STAP 1	STAP 2	STAP 3	OPTIONEEL	STAP 4	STAP 5
Dekvloer herkenning	Stabiliteit Check dekvloer (krastest ¹)	Vochtmeting 1e Plek bepalen dmv indicatiemeter ² 2e Toestemming vragen voor destructief onderzoek 3e Carbidmeting ³	Egaline	Ondervloer + kam MSP/MS2K/PU2K	Parketvloer + kam MSP/MS2K/PU2K
ANHYDRIET EGALINE					
BETON Gevlinderde zandcement dekvloer	Gat maken (2cm) vol laten lopen met water, is dit binnen 15 min. niet weg dan is er curingcompound gebruikt, dan open schuren met diamantschijf, of open stralen (straalmachine). Stofvrij maken.	Carbidmeting: 20gr gram Beton uithakken > Max 2% → (indicatie < 55) > Max 4% 2 lagen → PU Multiprimer (1,5 uur drogen tussen de lagen door) > Max 4,5%: → 2 lagen epoxy (150gr per laag) 12 uur drogen tussen de lagen, en 2e laag afstrooien met vuur gedroogd kwartszand, (Vochtpercentage dekvloer mag daarna nooit meer dan 7% zijn)	Egaline voorschrift: > Aqua Uni Primer (onverdund) > 3e laag PU Multiprimer met vuur gedroogd kwartszand > direct egaliseren	→ > Spaanplaat : B11 → > Mozaïek: B11	Rechtstreeks: > Lamel: B11 > Duo-plank: B15 > Bamboe: B11 > Mozaïek: B11 > Eiken hoogkant: B11 > Bamboe hoogkant: B11 In combinatie met ondervloer: > Tapis: B3 > Massief: B15 (+ slagnagel (in de nek))

STAP 1	STAP 2	STAP 3	OPTIONEEL	STAP 4	STAP 5
Dekvloer herkenning	Stabiliteit Check dekvloer (krastest ¹)	Vochtmeting 1e Plek bepalen dmv indicatiemeter ² 2e Toestemming vragen voor destructief onderzoek 3e Carbidmeting ³	Egaline	Ondervloer + kam MSP/MS2K/PU2K	Parketvloer + kam MSP/MS2K/PU2K
			ANHYDRIET EGALINE + VEZELS		
HOUTEN VLOER	Schuren met P40 + stofvrij maken	→	Naden dichtn met acrylaatkit/mixkit. Egaliseren met hout-egaline	→ → OSB: B11 → Fermacell: B11 → Spaanplaat: B11 (diagonaal) verlijmen: B11 of schroeven	Rechtstreeks: > Lamel: B11 > Duo-plank: B15 > Bamboe: B11 > Mozaïek: B11 > Eiken hoogkant: B11 > Bamboe hoogkant: B11 In combinatie met ondervloer: > Tapis: B3 > Massief: B15 (+ slagnagel (in de nek))
			ANHYDRIET OF CEMENT EGALINE		
KERAMISCH / TEGELVLOEREN	Ontvetten (citronel/cleaner cs 60) Schuren met diamantschijf. Stofvrij maken.	→	Egaline voorschrift: > PU Multiprimer 3 lagen met zand > Epoxy Scherm 2e laag met zand > Cementgebonden Egaline altijd opschuren met P80/P100	→ → Spaanplaat: B11 → Mozaïek: B11	Rechtstreeks: > Lamel: B11 > Duo-plank: B15 > Bamboe: B11 > Mozaïek: B11 > Eiken hoogkant: B11 > Bamboe hoogkant: B11 In combinatie met ondervloer: > Tapis: B3 > Massief: B15 (+ slagnagel (in de nek))

STAP 1	STAP 2	STAP 3	OPTIONEEL	STAP 4	STAP 5
Dekvloer herkenning	Stabiliteit Check dekvloer (krastest ¹)	Vochtmeting 1e Plek bepalen dmv indicatiemeter ² 2e Toestemming vragen voor destructief onderzoek 3e Carbidmeting ³	Egaline	Ondervloer + kam MSP/MS2K/PU2K	Parketvloer + kam MSP/MS2K/PU2K
			ANHYDRIET EGALINE		
FERMACELL (GIPS) Gipsgebonden platen	Stofvrij maken	PU Multiprimer als stofbinder aanbrengen	> Aqua Uni Primer 1 laag verdund Min. 3 mm egaliseren	  Altijd spaanplaat ondervloer: B11	Rechtstreeks: > Lamel: B11 > Duo-plank: B15 > Bamboe: B11 > Mozaïek: B11 > Eiken hoogkant: B11 > Bamboe hoogkant: B11 In combinatie met ondervloer: > Tapis: B3 > Massief: B15 (+ slagnagel (in de nek))
			ANHYDRIET OF CEMENT EGALINE		
NATUURSTEEN	Ontvetten (Citronel/Cleaner CS 60) Schuren diamantschijf. Stofvrij maken		Egaline voorschrift: > PU Multiprimer 3 lagen met zand > Epoxy Scherm 2e laag met zand > Cementgebonden Egaline altijd opschuren met P80/ P100	 > Spaanplaat: B11  > Mozaïek: B11	Rechtstreeks: > Lamel: B11 > Duo-plank: B15 > Bamboe: B11 > Mozaïek: B11 > Eiken hoogkant: B11 > Bamboe hoogkant: B11 In combinatie met ondervloer: > Tapis: B3 > Massief: B15 (+ slagnagel (in de nek))

STAP 1	STAP 2	STAP 3	OPTIONEEL	STAP 4	STAP 5
Dekvloer herkenning	Stabiliteit Check dekvloer (krastest ¹)	Vochtmeting 1e Plek bepalen dmv indicatiemeter ² 2e Toestemming vragen voor destructief onderzoek 3e Carbidmeting ³	Egaline	Ondervloer + kam MSP/MS2K/PU2K	Parketvloer + kam MSP/MS2K/PU2K
			ANHYDRIET EGALINE		
HOUTMAGNESIET Een magnesienvloer is een vloer die bestaat uit zout, magnesiet en zaagsel. (laag gewicht)	Stofvrij maken. Altijd voorstrijken met 1 laag PU Multiprimer.	Indicatiemeting: Houtmagnesiet kan alleen indicatief gemeten worden, het vochtpercentage mag nooit groter dan >55% zijn.	Egaline voorschrift: > 3e laag PU Multiprimer met vuur gedroogd kwartszand	<p>—————→</p> <p>> Spaanplaat: B11 →</p> <p>> Mozaïek: B11</p>	<p>Rechtstreeks:</p> <ul style="list-style-type: none"> > Lamel: B11 > Duo-plank: B15 > Bamboe: B11 > Mozaïek: B11 > Eiken hoogkant: B11 > Bamboe hoogkant: B11 <p>In combinatie met ondervloer:</p> <ul style="list-style-type: none"> > Tapis: B3 > Massief: B15 (+ slagnagel (in de nek))
EPOXY Bijvoorbeeld grindvloer (dmv harsen)	Ontvetten (Citronel/Cleaner CS 60)	—————→		<p>—————→</p> <p>> Spaanplaat: B11 →</p> <p>> Mozaïek: B11</p>	<p>Rechtstreeks:</p> <ul style="list-style-type: none"> > Lamel: B115 > Duo-plank: B15 > Bamboe: B11 > Mozaïek: B11 > Eiken hoogkant: B11 > Bamboe hoogkant: B11 <p>In combinatie met ondervloer:</p> <ul style="list-style-type: none"> > Tapis: B3 > Massief: B15 (+ slagnagel (in de nek))