

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 12 na egalisatie altijd opschuren met P80/P100	Ondervloer + kam MSP/PU 2K	Parketvloer + kam MSP/PU 2K
ZAND CEMENT Grijsachtige vloer/grove structuur; totale dikte 6-15 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.	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) —————> 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) > 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	> Spaanplaat B11 > Mozaïek: B11	Rechtstreeks: > Lamel: B11/B15 > Duo-plank: B15 > Bamboe: B11 > Mozaïek: B11 > Eiken hoogkant: B11 > Bamboe hoogkant: B11 In combinatie met ondervloer: > Tapis: B3 > Massief: B11 of 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 12 na egalisatie altijd opschuren met P80/P100	Ondervloer + kam MSP/PU 2K	Parketvloer + kam MSP/PU 2K
ANHYDRIET Witachtige vloer/fijne structuur/stuift; totale dikte 2-10 cm	Met staalborstel oppervlak weghalen tot zwarte spikkels in de anhydriet zichtbaar worden. Daarna schuren (P40-P80) en goed stofzuigen.	Carbidmeting: 50gr anhydriet uithakken > Max. 0,5% (vloerverwarming max. 0,3%) > Bij vloerkoeling altijd voorbehandelen met 1 laag PU Multiprimer (als er niet geëgaliseerd hoeft te worden) Indien géén egaline altijd een PU Multiprimer (1 laag) als stofbinder/versteviging toepassen (verbruik 6-10m ² /L) NOOIT een vochtscherm op een anhydrietvloer.	Egaline voorschrift: > Aqua Uni Primer (onverdund) na droging nog één laag Aqua Uni Primer onverdund	> Spaanplaat : B11 > Mozaïek: B11	Rechtstreeks: > Lamel: B11/B15 > Duo-plank: B15 > Bamboe: B11 > Mozaïek: B11 > Eiken hoogkant: B11 > Bamboe hoogkant: B11 In combinatie met ondervloer: > Tapis: B3 > Massief: B11 of 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 12 na egalisatie altijd opschuren met P80/P100	Ondervloer + kam MSP/PU 2K	Parketvloer + kam MSP/PU 2K
BETON Spekgladde uitstraling	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)	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/B15 > Duo-plank: B15 > Bamboe: B11 > Mozaïek: B11 > Eiken hoogkant: B11 > Bamboe hoogkant: B11 In combinatie met ondervloer: > Tapis: B3 > Massief: B11 of 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 12 na egalisatie altijd opschuren met P80/P100	Ondervloer + kam MSP/PU 2K	Parketvloer + kam MSP/PU 2K
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/B15 > Duo-plank: B15 > Bamboe: B11 > Mozaïek: B11 > Eiken hoogkant: B11 > Bamboe hoogkant: B11 In combinatie met ondervloer: > Tapis: B3 > Massief: B11 (+ slagnagel (in de nek))
KERAMISCH	Ontvetten (citronel/cleaner cs 60) Schuren P40	→	Egaline voorschrift: > PU Multiprimer 3 lagen met zand > Epoxy Scherm 2e laag met zand	→ → Spaanplaat: B11 → > Mozaïek: B11	Rechtstreeks: > Lamel: B11/B15 > Duo-plank: B15 > Bamboe: B11 > Mozaïek: B11 > Eiken hoogkant: B11 > Bamboe hoogkant: B11 In combinatie met ondervloer: > Tapis: B3 > Massief: B11 (+ 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 12 na egalisatie altijd opschuren met P80/P100	Ondervloer + kam MSP/PU 2K	Parketvloer + kam MSP/PU 2K
FERMACELL (GIPS)	Stofvrij maken + PU Multiprimer als stofbinder aanbrengen	→	> Aqua Uni Primer 1 laag verdund	→ → Altijd spaanplaat ondervloer: B11	Rechtstreeks: > Lamel: B11/B15 > Duo-plank: B15 > Bamboe: B11 > Mozaïek: B11 > Eiken hoogkant: B11 > Bamboe hoogkant: B11 In combinatie met ondervloer: > Tapis: B3 > Massief: B11 (+ slagnagel (in de nek))
NATUURSTEEN	Ontvetten (Citronel/Cleaner CS 60) Schuren P40	→	Egaline voorschrift: > PU Multiprimer 3 lagen met zand > Epoxy Scherm 2e laag met zand	→ → > Spaanplaat: B11 > Mozaïek: B11	Rechtstreeks: > Lamel: B11/B15 > Duo-plank: B15 > Bamboe: B11 > Mozaïek: B11 > Eiken hoogkant: B11 > Bamboe hoogkant: B11 In combinatie met ondervloer: > Tapis: B3 > Massief: B11 (+ 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 12 na egalisatie altijd opschuren met P80/P100	Ondervloer + kam MSP/PU 2K	Parketvloer + kam MSP/PU 2K
HOUTMAGNESIET Een magnesienvloer is een vloer die bestaat uit zout, magnesiet en zaagsel. (laag gewicht), vaak in oude grachtenpanden	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/B15 > 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: B11 (+ slagnagel (in de nek))
EPOXY Gebonden grindvloer (dmv harsen)	Ontvetten (Citronel/Cleaner CS 60) Schuren P40	—————→		<p>—————→</p> <p>> Spaanplaat: B11 →</p> <p>> Mozaïek: B11</p>	<p>Rechtstreeks:</p> <ul style="list-style-type: none"> > Lamel: B11/B15 > 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: B11 (+ slagnagel (in de nek))