

# PARKETLEIM HINWEISE

**BIJLARD**<sup>®</sup>  
PROFESSIONAL ADHESIVES

SCHRITT 1	SCHRITT 2	SCHRITT 3	ZUSATZOPTION	SCHRITT 4	SCHRITT 5
<b>Estrich-erkennung</b>	<b>Stabilität</b>  Estrich prüfen (Kratztest <sup>1</sup> )	<b>Feuchtemessung (%)</b>  1 Stelle mit Messinstrument bestimmen <sup>2</sup> 2 Vor destruktiver Untersuchung Genehmigung einholen. 3 Karbidmessung <sup>3</sup>		<b>Unterboden + Kamm</b>  MSP/MS2K/PU2K	<b>Bodenbelag + Kamm</b>  MSP/MS2K/PU2K
			<b>ZEMENT / ANHYDRIT EGALINE</b>		
<b>SANDZEMENT</b>	Wenn die oberste Schicht zu porös scheint (größere Stücke lösen sich dort, wo die Kratzlinien sich kreuzen), muss in jedem Fall vorgestrichen werden (mit PU Multiprimer oder Epoxy Scherm)  Schmutzreste (z. B. von Anstreichern/Putzern) wegschleifen.	<b>Karbidmessung: 20 gr Sandzement heraushacken</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Max. 2% → falls kein Feuchtigkeitsproblem, dann Aqua Uni Primer (unverdünnt)</li> <li>Bei Fußbodenheizung und Fußbodenkühlung immer PU-Multiprimer verwenden. (Achtung: &gt; dann max. 1,8 % (F))</li> <li>&gt; Max 4%: 2 Schichten PU Multiprimer (1,5 Stunden zwischen den Schichten trocknen lassen) → PU Multiprimer (Sand in 3. PU-Schicht)</li> <li>&gt; Max 4,5%: 2 Schichten Epoxy Scherm(150 gr pro Schicht). 12 Stunden zwischen den Schichten trocknen lassen und 2. Schicht mit feuergetrocknetem Quarzsand abstreuen. Der Feuchtegehalt von Estrichböden darf danach niemals mehr als 7 % sein → Sofort Egaline anwenden</li> <li>→ Zementgebundene Egaline schleifen immer mit P80 / P100</li> <li>&gt; falls Boden sandig ist, behandelt als max. 4,5%</li> </ul>	<b>Egaline-Vorschrift:</b>  → falls kein Feuchtigkeitsproblem, dann Aqua Uni Primer (unverdünnt)  → PU Multiprimer (Sand in 3. PU-Schicht)  → Sofort Egaline anwenden → Zementgebundene Egaline schleifen immer mit P80 / P100	→ Kassetten: B11 → Mosaik: B11	<p><b>Direkt:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Lamellen: B11/B15</li> <li>&gt; Zweischichtparkett: B15</li> <li>&gt; Bambus: B11</li> <li>&gt; Mosaik: B11</li> <li>&gt; Eiche hochkant: B11</li> <li>&gt; Bambus hochkant: B11</li> </ul> <p><b>Nie ohne Unterboden:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Tapis: B3</li> <li>&gt; Massiv: B11 (+ Schlagnagel (im Hals))</li> </ul>

SCHRITT 1	SCHRITT 2	SCHRITT 3	ZUSATZOPTION	SCHRITT 4	SCHRITT 5
<b>Estrich-erkennung</b>	<b>Stabilität</b> Estrich prüfen (Kratztest <sup>1</sup> )	<b>Feuchtemessung (%)</b> 1 Stelle mit Messinstrument bestimmen <sup>2</sup> 2 Vor destruktiver Untersuchung Genehmigung einholen. 3 Karbidmessung <sup>3</sup>		<b>Unterboden + Kamm</b> MSP/MS2K/PU2K	<b>Bodenbelag + Kamm</b> MSP/MS2K/PU2K
			<b>ANHYDRIT EGALINE</b>		
<b>ANHYDRIT</b> weißlicher Boden/ feine Struktur/zerstäubt; Gesamtdicke 2-10 cm	Mit Stahlbürste Oberfläche entfernen, bis schwarze Tupfer im Anhydrit sichtbar werden. Anschließend schleifen (P40-P80) und gründlich staubsaugen.	<b>Karbidmessung: 50gr Anhydrit heraushacken</b> > Max. 0,5% (Fußbodenheizung max. 0,3%) > Bei Bodenkühlung immer vorherbehandeln mit 1 Schicht PU Multiprimer (falls nicht egalisiert werden muss)  Bei Nichtanwendung von Egaline immer PU Multiprimer (1 Schicht) als Stoffbinder/zur Verstärkung anwenden (Verbrauch 6-10m <sup>2</sup> /L) <b>NIEMALS</b> feuchtigkeitssperre auf Anhydritboden.	<b>Egaline-Vorschrift:</b> > Aqua Uni Primer (unverdünnt): nach Trocknen noch eine Schicht Aqua Uni Primer (unverdünnt)	> Kassetten: B11 > Mosaik: B11	<b>Direkt:</b> > Lamellen: B11/B15 > Zweischichtparkett: B15 > Bambus: B11 > Mosaik: B11 > Eiche hochkant: B11 > Bambus hochkant: B11  <b>Nie ohne Unterboden:</b> > Tapis: B3 > Massiv: B11 oder B15 (+ Schlagnagel (im Hals))

SCHRITT 1	SCHRITT 2	SCHRITT 3	ZUSATZOPTION	SCHRITT 4	SCHRITT 5
<b>Estrich-erkennung</b>	<b>Stabilität</b> Estrich prüfen (Kratztest <sup>1</sup> )	<b>Feuchtemessung (%)</b> 1 Stelle mit Messinstrument bestimmen <sup>2</sup> 2 Vor destruktiver Untersuchung Genehmigung einholen. 3 Karbidmessung <sup>3</sup>		<b>Unterboden + Kamm</b> MSP/MS2K/PU2K	<b>Bodenbelag + Kamm</b> MSP/MS2K/PU2K
			<b>ANHYDRIT EGALINE</b>		
<b>BETON</b>	Loch bohren (2 cm), mit Wasser volllaufen lassen. Ist es in 15 Minuten nicht abgelaufen, wurde eine Härtingsverbindung verwendet. Dann mit Diamantscheibe aufschleifen oder Strahlen (Strahlmaschine).	<b>Karbidmessung: 20 gr Gramm Beton heraushacken</b> > Max 2%: → Indikation <55% > Max 4% 2 Schichten PU Multiprimers (1,5 Stunden zwischen den Schichten trocknen lassen)  > Max 4,5% Restfeuchte gemessen 2 Schichten Epoxy Schem(12 Stunden zwischen den Schichten trocknen lassen, und 2. Schicht mit feuergetrocknetem Quarzsand abstreuen) Der Feuchtegehalt von Estrichböden darf danach niemals mehr als 7 % sein	<b>Egaline-Vorschrift</b> > Aqua Uni Primer (unverdünnt)  > 3. Schicht PU Multiprimers mit feuergetrocknetem Quarzsand  > sofort egalisieren	→          > Kassetten: B11 → > Mosaik: B11	<b>Direkt:</b> > Lamellen: B11/B15 > Zweischichtparkett: B15 > Bambus: B11 > Mosaik: B11 > Eiche hochkant: B11 > Bambus hochkant: B11  <b>Nie ohne Unterboden:</b> > Tapis: B3 > Massiv: B11 (+ Schlagnagel (im Hals))

SCHRITT 1	SCHRITT 2	SCHRITT 3	ZUSATZOPTION	SCHRITT 4	SCHRITT 5
<b>Estrich-erkennung</b>	<b>Stabilität</b> Estrich prüfen (Kratztest <sup>1</sup> )	<b>Feuchtemessung (%)</b> 1 Stelle mit Messinstrument bestimmen <sup>2</sup> 2 Vor destruktiver Untersuchung Genehmigung einholen. 3 Karbidmessung <sup>3</sup>		<b>Unterboden + Kamm</b> MSP/MS2K/PU2K	<b>Bodenbelag + Kamm</b> MSP/MS2K/PU2K
			<b>ANHYDRIT EGALINE + FASER</b>		
<b>HOLZBODEN</b>	Schleifen mit P40 + staubfrei machen	→	Nähte dichten mit Acrylatkitt/ Mixkitt. Egalisieren mit Holz-Egaline	→  → OSB: B11 → Fermacell: B11 → Kassetten: B11 (diagonal) verleimen: B11 oder Schrauben	<b>Direkt:</b> > Lamellen: B11/B15 > Zweischichtparkett: B15 > Bambus: B11 > Mosaik: B11 > Eiche hochkant: B11 > Bambus hochkant: B11  <b>Nie ohne Unterboden:</b> > Tapis: B3 > Massiv: B11 (+ Schlagnagel (im Hals))
			<b>ZEMENT / ANHYDRIT EGALINE</b>		
<b>KERAMISCH</b>	Entfetten (Citronel/ Cleaner CS 60) Schleifen mit einer Diamantscheibe. Staub entfernen.	→	<b>Egaline-Vorschrift:</b> > PU Multiprimer 3 Schichten mit Sand > Epoxy Scherm 2. Schicht mit Sand	→  → Kassetten: B11 → Mosaik: B11	<b>Direkt:</b> > Lamellen: B11/B15 > Zweischichtparkett: B15 > Bambus: B11 > Mosaik: B11 > Eiche hochkant: B11 > Bambus hochkant: B11  <b>Nie ohne Unterboden:</b> > Tapis: B3 > Massiv: B11 (+ Schlagnagel (im Hals))

SCHRITT 1	SCHRITT 2	SCHRITT 3	ZUSATZOPTION	SCHRITT 4	SCHRITT 5
<b>Estrich-erkennung</b>	<b>Stabilität</b> Estrich prüfen (Kratztest <sup>1</sup> )	<b>Feuchtemessung (%)</b> 1 Stelle mit Messinstrument bestimmen <sup>2</sup> 2 Vor destruktiver Untersuchung Genehmigung einholen. 3 Karbidmessung <sup>3</sup>		<b>Unterboden + Kamm</b> MSP/MS2K/PU2K	<b>Bodenbelag + Kamm</b> MSP/MS2K/PU2K
			<b>ANHYDRIT EGALINE</b>		
<b>FERMACELL (GIPS)</b>	Staubfrei machen + PU Multiprimer als Stoffbinder anbringen	→	> Aqua Uni Primer 1 Schicht verdünnt Mindest. 3 mm Nivellierung	→	<b>Direkt:</b> > Lamellen: B11/B15 > Zweischichtparkett: B15 > Bambus: B11 > Mosaik: B11 > Eiche hochkant: B11 > Bambus hochkant: B11  <b>Nie ohne Unterboden:</b> > Tapis: B3 > Massiv: B11 (+ Schlagnagel (im Hals))
			<b>ZEMENT / ANHYDRIT EGALINE</b>		
<b>NATURSTEIN</b>	Entfetten (Citronel/ Cleaner CS 60) Schleifen mit einer Diamantscheibe. Staub entfernen.	→	<b>Egaline-Vorschrift:</b> > PU Multiprimer 3 Schichten mit Sand > Epoxy Scherm 2. Schicht mit Sand > Zementgebundene Egaline schleifen immer mit P80 / P100	→	<b>Direkt:</b> > Lamellen: B11/B15 > Zweischichtparkett: B15 > Bambus: B11 > Mosaik: B11 > Eiche hochkant: B11 > Bambus hochkant: B11  <b>Nie ohne Unterboden:</b> > Tapis: B3 > Massiv: B11 (+ Schlagnagel (im Hals))
				→	
				> Kassetten: B11 > Mosaik: B11	

SCHRITT 1	SCHRITT 2	SCHRITT 3	ZUSATZOPTION	SCHRITT 4	SCHRITT 5
<b>Estrich-erkennung</b>	<b>Stabilität</b> Estrich prüfen (Kratztest <sup>1</sup> )	<b>Feuchtemessung (%)</b> 1 Stelle mit Messinstrument bestimmen <sup>2</sup> 2 Vor destruktiver Untersuchung Genehmigung einholen. 3 Karbidmessung <sup>3</sup>	<b>Egaline 12</b> nach Egalisierung immer mit P80/P100 aufrauen	<b>Unterboden + Kamm</b> MSP/MS2K/PU2K	<b>Bodenbelag + Kamm</b> MSP/MS2K/PU2K
			<b>ANHYDRIT EGALINE</b>		
<b>HOLZ/MAGNESIT</b> Ein Magnesitboden ist ein Boden, der aus Salz, Magnesit und Sägemehl besteht.. (geringes Gewicht), oft in alten Patrizierhäusern	Staubfrei machen. Immer mit einer Schicht PU Multiprimer vorstreichen.	<b>Indikationsmessung: Holzmagnesit kann nur indikativ gemessen werden, der Feuchtegehalt darf niemals höher als &gt;55 % sein.</b>	<b>Egaline-Vorschrift:</b> > 3. Schicht PU Multiprimer mit feuergetrocknetem Quarzsand.	<p>—————&gt;</p> <p>&gt; Kassetten: B11    &gt;</p> <p>&gt; Mosaik: B11</p>	<p><b>Direkt:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Lamellen: B11/B15</li> <li>&gt; Zweischichtparkett: B15</li> <li>&gt; Bambus: B11</li> <li>&gt; Mosaik: B11</li> <li>&gt; Eiche hochkant: B11</li> <li>&gt; Bambus hochkant: B11</li> </ul> <p><b>Nie ohne Unterboden:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Tapis: B3</li> <li>&gt; Massiv: B11 (+ Schlagnagel (im Hals))</li> </ul>
<b>EPOXY</b> weiche Beschichtung/ Kiesboden	Entfetten (Citronel/ Cleaner CS 60)			<p>—————&gt;</p> <p>&gt; Kassetten: B11    &gt;</p> <p>&gt; Mosaik: B11</p>	<p><b>Direkt:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Lamellen: B11/B15</li> <li>&gt; Zweischichtparkett: B15</li> <li>&gt; Bambus: B11</li> <li>&gt; Mosaik: B11</li> <li>&gt; Eiche hochkant: B11</li> <li>&gt; Bambus hochkant: B11</li> </ul> <p><b>Nie ohne Unterboden:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Tapis: B3</li> <li>&gt; Massiv: B11 (+ Schlagnagel (im Hals))</li> </ul>