
<b>Druh podlahové krytiny</b>	Lepení disperzním lepidlem na parkety <b>Bakit Unipar FD</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• WIP Trend 1170 x 117 x 11mm</li> <li>• WIP 4100 1000 x 125 x 11mm</li> <li>• WIP 450 500 x 65 x 11mm</li> <li>• WIP 550 500 x 65 x 11mm</li> <li>• WIP Strip* 360 x 108 x 9mm</li> <li>• WIP Classic* 500 x 60 x 21mm</li> </ul>		Nanášení zubovou stěrkou velikosti: TKB B6 / B11 Nanášení zubovou stěrkou velikosti: TKB B6 / B11 Nanášení zubovou stěrkou velikosti: TKB B6 Nanášení zubovou stěrkou velikosti: TKB B6 Nanášení zubovou stěrkou velikosti: TKB B6 Nanášení zubovou stěrkou velikosti: TKB B11	
<b>Lepidlo</b>	<b>Bakit Unipar FD</b>	<b>Bakit Unipar FD</b>	<b>Bakit Unipar FD</b>	<b>Bakit Unipar FD</b>
<b>Stěrková hmota</b>	je třeba provést stěrkování <b>Servoplan S 111</b> <b>Servoplan P 200</b>	je možné přímé lepení	je třeba provést stěrkování <b>Servoplan S 111</b> <b>Servoplan P 200</b>	je možné přímé lepení
<b>Přednátěr / základový nátěr</b>	<b>Bakit PV</b> <b>Okatmos® EG 20</b>	<b>Bakit PV</b>	<b>Okatmos® EG 20</b>	při přímém lepení není přednátěr potřeba
<b>Příprava podkladu</b>	Podklad musí splňovat požadavky ATV DIN 18 356 „Parketářské práce“. Podklad musí být především čistý, bez trhlin, pevný, nosný, trvale suchý a nesmí na něm být látky, které by mohly způsobit oddělování vrstev. Podklad musí být schopen odolávat následnému zatížení při provozu hotové podlahy. Potěry na bázi anhydritu je třeba vždy přebrousit (zrnitostí 16) a vysát (viz. informace uvedené v technickém listě BEB „Posuzování a příprava podkladů“, stav únor 2002 a technický list TKB č. 8, stav červen 2004).			
<b>Podklad</b>	Litý anhydritový potěr Anhydritový potěr	Cementový potěr	Potěr z litého asfaltu třída tvrdosti IC 10	Dřevotřískové desky V 100 E1

\* pouze na podkladech opatřených stěrkou

Stav: 7/05





Platí požadavky uvedené v VOB díl C 18 356 Parketářské práce a současný stav úrovně techniky.

Před zahájením lepení je třeba dodržet pokyny a údaje uvedené v technických listech a na obalech výrobků.

Vydáním tohoto doporučení pro lepení podlahových krytin (stav 7/05) ztrácí dříve vydaná doporučení svoji platnost.

SORTIM Praha, s.r.o.  
přístav č.p. 19  
170 00 Praha 7 - Holešovice  
[www.sortim.cz](http://www.sortim.cz)

Telefon: +420 225 996 821  
Fax: +420 225 996 831  
E-mail: [suchavystavba@sortim.cz](mailto:suchavystavba@sortim.cz)

				
<b>Druh podlahové krytiny</b>	Lepení práškovým lepidlem na parkety <b>Bakit PPK</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• WIP Trend 1170 x 117 x 11mm</li> <li>• WIP 4100 1000 x 125 x 11mm</li> <li>• WIP 450 500 x 65 x 11mm</li> <li>• WIP 550 500 x 65 x 11mm</li> <li>• WIP Strip 360 x 108 x 9mm</li> <li>• WIP Classic 500 x 60 x 21mm</li> </ul>		Nanášení zubovou stěrkou velikosti: TKB B6 Nanášení zubovou stěrkou velikosti: TKB B6 Nanášení zubovou stěrkou velikosti: TKB B6 Nanášení zubovou stěrkou velikosti: TKB B6 Nanášení zubovou stěrkou velikosti: TKB B6 Nanášení zubovou stěrkou velikosti: TKB B15	
<b>Lepidlo</b>	<b>Bakit PPK</b>	<b>Bakit PPK</b>	<b>Bakit PPK</b>	<b>Bakit PPK</b>
<b>Stěrková hmota</b>	pokud je třeba z důvodu rovinnosti <b>Servoplan D 800</b> <b>Servoplan S 111</b> <b>Servoplan P 200</b>	pokud je třeba z důvodu rovinnosti <b>Servoplan D 800</b> <b>Servoplan S 111</b> <b>Servoplan P 200</b>	pokud je třeba z důvodu rovinnosti <b>Servoplan D 800</b> <b>Servoplan S 111</b> <b>Servoplan P 200</b>	pokud je třeba z důvodu rovinnosti <b>Servoplan S 444</b>
<b>Přednátěr / základový nátěr</b>	<b>Okatmos® EG 20*</b>	<b>Okatmos® EG 20*</b>	<b>Okatmos® EG 20*</b>	<b>Okatmos® EG 20*</b>
<b>Příprava podkladu</b>	Podklad musí splňovat požadavky ATV DIN 18 356 „Parketářské práce“. Podklad musí být především čistý, bez trhlin, pevný, nosný, trvale suchý a nesmí na něm být látky, které by mohly způsobit oddělování vrstev. Podklad musí být schopen odolávat následnému zatížení při provozu hotové podlahy. Potěry na bázi anhydritu je třeba vždy přebrousit (zrnitostí 16) a vysát (viz. informace uvedené v technickém listě BEB „Posuzování a příprava podkladů“, stav únor 2002 a technický list TKB č. 8, stav červen 2004).			
<b>Podklad</b>	Litý anhydritový potěr Anhydritový potěr	Cementový potěr	Potěr z litého asfaltu třída tvrdosti IC 10	Dřevotřískové desky V 100 E1





\* při přímém lepení bez stěrkování ve spojení s Bakitem PPK je třeba Okatmos®EG 20 zředit vodou v poměru 1:1

Stav: 7/05

Platí požadavky uvedené v VOB díl C 18 356 Parketářské práce a současný stav úrovně techniky.

Před zahájením lepení je třeba dodržet pokyny a údaje uvedené v technických listech a na obalech výrobků.

Vydáním tohoto doporučení pro lepení podlahových krytin (stav 7/05) ztrácí dříve vydaná doporučení svojí platnost.

	 <p>Lepení elastickým lepidlem na parkety a laminátové krytiny <b>Bakit EK</b></p>		 	
<b>Druh podlahové krytiny</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WIP Trend 1170 x 117 x 11mm</li> <li>• WIP 4100 1000 x 125 x 11mm</li> <li>• WIP 450 500 x 65 x 11mm</li> <li>• WIP 550 500 x 65 x 11mm</li> <li>• WIP Strip 360 x 108 x 9mm</li> <li>• WIP Classic 500 x 60 x 21mm</li> </ul>		Nanášení zubovou stěrkou velikosti: TKB B6 Nanášení zubovou stěrkou velikosti: TKB B6 Nanášení zubovou stěrkou velikosti: TKB B6 Nanášení zubovou stěrkou velikosti: TKB B6 Nanášení zubovou stěrkou velikosti: TKB B6 Nanášení zubovou stěrkou velikosti: TKB B15	
<b>Lepidlo</b>	<b>Bakit EK</b>		<b>Bakit EK</b>	
<b>Stěrková hmota</b>	pokud je třeba z důvodu rovinnosti <b>Servoplan D 800</b> <b>Servoplan S 111</b> <b>Servoplan P 200</b>	pokud je třeba z důvodu rovinnosti <b>Servoplan D 800</b> <b>Servoplan S 111</b> <b>Servoplan P 200</b>	pokud je třeba z důvodu rovinnosti <b>Servoplan D 800</b> <b>Servoplan S 111</b> <b>Servoplan P 200</b>	pokud je třeba z důvodu rovinnosti <b>Servoplan S 444</b>
<b>Přednáť / základový náť</b>	použitelný bez přednáťu	použitelný bez přednáťu	použitelný bez přednáťu	použitelný bez přednáťu
<b>Příprava podkladu</b>	Podklad musí splňovat požadavky ATV DIN 18 356 „Parketářské práce“. Podklad musí být především čistý, bez trhlin, pevný, nosný, trvale suchý a nesmí na něm být látky, které by mohly způsobit oddělování vrstev. Podklad musí být schopen odolávat následnému zatížení při provozu hotové podlahy. Potěry na bázi anhydritu je třeba vždy přebrousit (zrnitostí 16) a vysát (viz. informace uvedené v technickém listě BEB „Posuzování a příprava podkladů“, stav únor 2002 a technický list TKB č. 8, stav červen 2004).			
<b>Podklad</b>	Litý anhydritový potěr Anhydritový potěr	Cementový potěr	Potěr z litého asfaltu třída tvrdosti IC 10	Dřevotřískové desky V 100 E1

Stav: 7/05





Platí požadavky uvedené v VOB díl C 18 356 Parketářské práce a současný stav úrovně techniky.

Před zahájením lepení je třeba dodržet pokyny a údaje uvedené v technických listech a na obalech výrobků.

Vydáním tohoto doporučení pro lepení podlahových krytin (stav 7/05) ztrácí dřívě vydaná doporučení svoji platnost.

SORTIM Praha, s.r.o.  
přístav č.p. 19  
170 00 Praha 7 - Holešovice  
[www.sortim.cz](http://www.sortim.cz)

Telefon: +420 225 996 821  
Fax: +420 225 996 831  
E-mail: [suchavystavba@sortim.cz](mailto:suchavystavba@sortim.cz)





		Lepení elastickým lepidlem na parkety a laminátové krytiny <b>Bakit EK</b>		
Druh podlahové krytiny	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WP Natura masivní fošny 1500 x 120 x 20mm</li> <li>• WP Maxima masivní fošny 1000 x 120 x 15mm</li> </ul>		Nanášení zubovou stěrkou velikosti: TKB B15	Nanášení zubovou stěrkou velikosti: TKB B15
Lepidlo	<b>Bakit EK</b>	<b>Bakit EK</b>	<b>Bakit EK</b>	<b>Bakit EK</b>
Stěrková hmota	pokud je třeba z důvodu rovinnosti <b>Servoplan D 800</b> <b>Servoplan S 111</b> <b>Servoplan P 200</b>	pokud je třeba z důvodu rovinnosti <b>Servoplan D 800</b> <b>Servoplan S 111</b> <b>Servoplan P 200</b>	pokud je třeba z důvodu rovinnosti <b>Servoplan D 800</b> <b>Servoplan S 111</b> <b>Servoplan P 200</b>	pokud je třeba z důvodu rovinnosti <b>Servoplan S 444</b>
Přednátěr / základový nátěr	použitelný bez přednátěru	použitelný bez přednátěru	použitelný bez přednátěru	použitelný bez přednátěru
Příprava podkladu	Podklad musí splňovat požadavky ATV DIN 18 356 „Parketářské práce“. Podklad musí být především čistý, bez trhlin, pevný, nosný, trvale suchý a nesmí na něm být látky, které by mohly způsobit oddělování vrstev. Podklad musí být schopen odolávat následnému zatížení při provozu hotové podlahy. Potěry na bázi anhydritu je třeba vždy přebrousit (zrnitostí 16) a vysát (viz. informace uvedené v technickém listě BEB „Posuzování a příprava podkladů“, stav únor 2002 a technický list TKB č. 8, stav červen 2004).			
Podklad	Litý anhydritový potěr Anhydritový potěr	Cementový potěr	Potěr z litého asfaltu třída tvrdosti IC 10	Dřevotřískové desky V 100 E1

Stav: 7/05

Platí požadavky uvedené v VOB díl C 18 356 Parketářské práce a současný stav úrovně techniky.  
Před zahájením lepení je třeba dodržet pokyny a údaje uvedené v technických listech a na obalech výrobků.  
Vydáním tohoto doporučení pro lepení podlahových krytin (stav 7/05) ztrácí dřívě vydaná doporučení svojí platnost.

SORTIM Praha, s.r.o.  
přístav č.p. 19  
170 00 Praha 7 - Holešovice  
[www.sortim.cz](http://www.sortim.cz)

Telefon: +420 225 996 821  
Fax: +420 225 996 831  
E-mail: [suchavystavba@sortim.cz](mailto:suchavystavba@sortim.cz)

		Lepení polyuretanovým lepidlem na parkety <b>Bakit PU-P</b>		
Druh podlahové krytiny	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WP Natura masivní fošny 1500 x 120 x 20mm</li> <li>• WP Maxima masivní fošny 1000 x 120 x 15mm</li> </ul>		Nanášení zubovou stěrkou velikosti: TKB B15  Nanášení zubovou stěrkou velikosti: TKB B15	
Lepidlo	<b>Bakit PU-P</b>	<b>Bakit PU-P</b>	<b>Bakit PU-P</b>	<b>Bakit PU-P</b>
Stěrková hmota	pokud je třeba z důvodu rovinnosti <b>Servoplan D 800</b> <b>Servoplan S 111</b> <b>Servoplan P 200</b>	pokud je třeba z důvodu rovinnosti <b>Servoplan D 800</b> <b>Servoplan S 111</b> <b>Servoplan P 200</b>	pokud je třeba z důvodu rovinnosti <b>Servoplan D 800</b> <b>Servoplan S 111</b> <b>Servoplan P 200</b>	pokud je třeba z důvodu rovinnosti <b>Servoplan S 444</b>
Přednátěr / základový nátěr	<b>Okapox GF *</b>	<b>Okapox GF *</b>	<b>Okapox GF *</b>	<b>Okapox GF *</b>
Příprava podkladu	Podklad musí splňovat požadavky ATV DIN 18 356 „Parketářské práce“. Podklad musí být především čistý, bez trhlin, pevný, nosný, trvale suchý a nesmí na něm být látky, které by mohly způsobit oddělování vrstev. Podklad musí být schopen odolávat následnému zatížení při provozu hotové podlahy. Potěry na bázi anhydritu je třeba vždy přebrousit (zrnitostí 16) a vysát (viz. informace uvedené v technickém listě BEB „Posuzování a příprava podkladů“, stav únor 2002 a technický list TKB č. 8, stav červen 2004).			
Podklad	Litý anhydritový potěr Anhydritový potěr	Cementový potěr	Potěr z litého asfaltu třída tvrdosti IC 10	Dřevotřískové desky V 100 E1

\* mezi provedením základového nátěru a lepením nesmí být delší lhůta než 48 hodin.

Stav: 7/05

Při stěrkování provést posyp křemičitým pískem zrnitosti 0,8 – 1,2mm až do plného nasycení (2,5kg/m<sup>2</sup>)

Platí požadavky uvedené v VOB díl C 18 356 Parketářské práce a současný stav úrovně techniky.

Před zahájením lepení je třeba dodržet pokyny a údaje uvedené v technických listech a na obalech výrobků.

Vydáním tohoto doporučení pro lepení podlahových krytin (stav 7/05) ztrácejí dříve vydaná doporučení svojí platnost.